

Список педагогических работников Лицея «Инфотех» на 2023/2024 учебный год (в ред. на 05.04.2024)

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
Программа начального общего образования					
Аблинова Анастасия Алексеевна, воспитатель					
1. Среднее профессиональное образование. Оршанский педагогический колледж им. И.К. Глушкова 2. Высшее образование - бакалавриат, Марийский государственный университет	1. Учитель начальных классов 2. Бакалавр по направлению «Специальное (дефектологическое) образование»	–	2019 г. – «Организация и содержание курса образовательной робототехники в начальной школе» 2019 г. – «Технология развивающего обучения как средство достижения планируемых результатов в начальной школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Лего-конструирование и робототехника в начальной школе» 2022 г. – «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля» 2022 г. – «Цифровые решения в преподавании гуманитарных дисциплин» 2022 г. – «Образовательные экосистемы: трендсеттеры и локальные конфигурации трендов»	5/4	-
Барabanова Татьяна Александровна, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель математики и физики	Высшая квалификационная категория, 2021 г.	2018 г. – «Механизм реализации стратегии развития воспитания в современном образовательном пространстве»	38/37	Технология
Губина Елена Геннадьевна, учитель начальных классов					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Профессиональная пере-	1. Учитель начальных классов 2. Олигофренопедагогика 3. Менеджмент в обра-	Первая квалификационная категория, 2022 г.	2021 г. – «Современные образовательные технологии» 2023 г. – «Особенности введения и реализации обновленного ФГОС НОО»	31/31	Учитель начальных классов

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
подготовка. Марийский институт образования 3. Профессиональная переподготовка. Марийский институт образования	зовании				
Иванов Дмитрий Михайлович, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Высшее. Марийский государственный университет	1. Учитель информатики и английского языка 2. Магистр по направлению «Менеджмент»	Высшая квалификационная категория, 2021 г.	2016 г. – «Основное общее и среднее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. – «Особенности преподавания программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО» 2018 г. – «Актуальные вопросы обучения информатике в основной и старшей школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Мобильная робототехника» 2022 г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» Дополнительные общеразвивающие программы: 2020 г. - Веб-разработка и сайтостроение (Frontend/Backend)	16/15	Робототехника
Каракулова Оксана Анатольевна, преподаватель					
Высшее. Чувашский государственный педагогический университет им И.Я. Яковлева	Учитель музыки	–	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Использование современных технологий и методик в практике педагога дополнительного обра-	19/19	Музыка и компьютер

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			<p>зования, осуществляющего музыкально-образовательную деятельность»</p> <p>2021 г. – «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля»</p> <p>2022 г. – «Введение в игровые технологии в высшем образовании»</p> <p>2024 г. – «Педагогика и психология преподавания в системе дополнительного образования»</p>		
Ковенкова Наталья Владимировна, учитель начальных классов					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель начальных классов	Почетный работник общего образования РМЭ	<p>2009 г. – «Реализация требований ФГОС второго поколения»</p> <p>2013 г. - «Реализация требований ФГОС НОО»</p> <p>2013 г. – «Содержание и методика преподавания учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики»</p> <p>2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»</p> <p>2021 г. – «Развитие созидательных способностей школьников в цифровой среде на основе ТРИЗ-технологий»</p> <p>2024 г. – «Начальная школа: от диагностики к оптимизации обучения и развития учащихся»</p>	37/37	Учитель начальных классов
Королев Андрей Александрович, преподаватель					
<p>1. Высшее образование. Марийский государственный университет</p> <p>2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Университет фитнеса и саморегуляции»</p>	<p>1. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>2. Инструктор тренажерного зала и персональный тренер</p>	–	<p>2021 г. – «Профилактика и коррекция социально-опасных явлений в сети Интернет»</p> <p>2021 г. – «Планирование и реализация дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в образовательных учреждениях»</p>	7/2	Физическая культура, Подвижные игры
Кудрявцева Мария Александровна, воспитатель					
Справка о неполном высшем образовании №6511	Педагогическое образование (с двумя профи-	–		0/0	–

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
от 03.10.2023 г., выдана ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет».	лями подготовки)				
Лоскутова Ольга Юрьевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель английского и французского языков	–	2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»	15/12	Английский язык, Занимательный английский, Основы религиозных культур и светской этики
Роженцова Наталья Игоревна, преподаватель (совместитель)					
1. Высшее. Марийский государственный технический университет 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	1. Инженер 2. Педагогическое образование: Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования	Кандидат технических наук	2017 г. – «Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета» 2017 г. – «Педагогические технологии в системе высшего образования» 2018 г. – «Рабочая программа предмета информатика и ИКТ на углубленном уровне: разбиение на инвариантные и вариативные модули» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. - «Математические основы программирования» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»	22/22	Информационная культура
Сидоркина Елена Александровна, учитель начальных классов					
Высшее. Марийский государственный педагогический инсти-	Учитель начальных классов	–	2018 г. – «Современные образовательные технологии подготовки младших школьников к успешному выполнению ВПР»	37/37	Учитель начальных классов

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
тут им. Н.К. Крупской			2023 г. – «Новые методы и технологии преподавания в начальной школе по ФГОС»		
Шадрина Маргарита Юрьевна, воспитатель, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Профессиональная переподготовка, ГБОУ ДПО (ПК) «Марийский институт образования»	1. Преподаватель дошкольной педагогики и психологии, методист дошкольного воспитания. 2. Начальное общее образование	–	2019 г. – «Технология развивающего обучения как средство достижения планируемых результатов в начальной школе» 2019 г. – «Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Лего-конструирование и робототехника в начальной школе»	30/9	Лего-конструирование
Щеглова Галина Геннадьевна, преподаватель					
1. Высшее. АНКО «Межрегиональный открытый социальный институт» 2. Высшее. Марийский государственный технический университет 3. Профессиональная переподготовка. ООО «Международные Образовательные Проекты». Центр дополнительного профессионального образования «Экстерн»	1. Психолог. Преподаватель психологии 2. Инженер 3. Учитель начальных классов	–	2016 г. – «Современные перспективные образовательные технологии» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Развитие созидательных способностей школьников в цифровой среде на основе ТРИЗ-технологий» 2021 г. – «Эффективные технологии развития, обучения и воспитания учащихся»	14/13	Мульти-Пульти, Мультитворчество, Робототехника, Логомиры
Яшмолкина Ольга Николаевна, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Казанская государственная	Музыковед, преподаватель	Кандидат педагогиче-	2016 г. – «Реализация ФГОС начального общего образования в УМК «К вершинам музыкального искус-	45/40	Музыка

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
консерватория		ских наук	ства» системы учебников «Гармония» 2017 г. – «Современные методы управления в области музыкального и художественного образования»		

Программа основного общего образования

Бахтина Елена Алексеевна, преподаватель

Высшее. Марийский государственный университет	Математик, преподаватель	-	2019 г. – «Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2023 г. – «Задача с параметром и теоретико-числовая задача ЕГЭ»	33/33	Алгебра, Геометрия, Вероятность и статистика
---	--------------------------	---	---	-------	--

Бутузова София Викторовна, воспитатель

Высшее. Московский педагогический государственный университет	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	-	-	1/0	-
---	---	---	---	-----	---

Гайнутдинова Лилия Рашидовна, преподаватель

1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Профессиональная переподготовка. Марийский государственный университет 3. Профессиональная переподготовка. Марийский государственный университет 4. Профессиональная переподготовка. Марийский государственный университет 5. Магистратура. Марийский	1. Учитель английского и французского языка 2. Педагогическое образование: дисциплины профильной подготовки учителей иностранных языков 3. Педагогическое образование: дисциплины профессиональной подготовки в сфере иноязычной коммуникации 4. Преподаватель образовательной организа-	Кандидат педагогических наук, 2020 (Приказ № 320/нк-13 от 11.03.2020) Высшая квалификационная категория, 2022 г.	2017 г. – «Развитие инновационного и предпринимательского мышления» 2018 г. – «Современные информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя в условиях реализации ФГОС ВО» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по английскому языку при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2019 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях высшего образования» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как сред-	24/24	Английский язык, Английский язык: практика речи
---	---	---	--	-------	---

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
государственный университет 6. Профессиональная переподготовка. Марийский государственный университет	ции высшего образования 5. Магистр по специальности «Лингвистика» 6. Педагогическое образование: дисциплины профессиональной подготовки в сфере иноязычной коммуникации		ство реализации ФГОС» 2019 г. – «Цифровое образование и преподавание английского языка» 2020 г. – «Цифровые сервисы реализации дистанционного образования в вузе» 2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по английскому языку при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Противодействие коррупции в образовательной организации» 2022 г. – «Современные информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя вуза в условиях реализации ФГОС ВО» 2023 г. – «Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации» 2023 Г. – «Инновационные технологии в преподавании иностранных языков» 2023 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по иностранному языку при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)»		
Гинзбург Елена Евгеньевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель физики и информатики	–	2016 г. – «Методика решения задач по робототехнике повышенной сложности» 2016 г. – «Концепция разработки олимпиадных заданий по робототехнике и методика судейства состязаний Всероссийской Робототехнической Олимпиады 2016» 2018 г. – «Особенности преподавания программиро-	29/25	Робототехника, Олимпиадная робототехника

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			<p>вания с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО»</p> <p>2019 г. – «Педагог дополнительного образования по олимпиадной робототехнике курса «Мобильная робототехника (продвинутый уровень)»</p> <p>2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС»</p> <p>2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»</p> <p>2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»</p> <p>2023 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации высшего образования»</p>		
Гинзбург Владимир Яковлевич, преподаватель					
Высшее. ФГБОУ ВО «Поволжский государственный технологический университет»	Бакалавриат по направлению «Программная инженерия»	–	<p>2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»</p> <p>2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»</p>	3/3	Робототехника
Глушков Сергей Олегович, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Марийский государственный университет	Художественный руководитель музыкально-инструментального коллектива, преподаватель	–	<p>2019 г. – «Организация образовательной деятельности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) общего образования (ОО)»</p> <p>2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»</p> <p>2021 г. – «Использование современных технологий и методик в практике педагога дополнительного образования, осуществляющего музыкально-образовательную деятельность»</p>	13/7	Музыка
Жеребцова Ольга Вениаминовна, преподаватель (совместитель)					
1. Высшее, Марийский гос-	1. Математик по специ-	Высшая	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образова-	24/23	Введение в про-

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
ударственный университет 2. Профессиональная переподготовка. НОЧУ ОДПО «Акцион-МЦФЭР»	альности «Прикладная математика» 2. Менеджмент образовательной организации	квалификационная категория, 2021 г.	ние в контексте требований ФГОС» 2017 г.– «Управление проектной работой, профессиональной ориентацией и образовательной траекторией школьников и школьных команд» 2017 г. – «Тьюторство в системе дистанционного сопровождения» 2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по информатике и информационно-коммуникационным технологиям» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по информатике и ИКТ при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по информатике и ИКТ при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Государственная регламентация образовательной деятельности» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО» 2023 г. – «Разработка электронных курсов» 2023 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»		граммирование, Олимпиадная информатика
Зажогин Александр Сергеевич, преподаватель (совместитель)					
1.Высшее. Марийский госу-	1. Инженер	Первая ква-	2021 г. – «Педагогическое образование: учитель ма-	15/7	География

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
государственный технический университет 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «УрИПКиП»	2. Учитель географии	Категория, 2019 г.	тематике»		
Иванов Дмитрий Михайлович, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Высшее. Марийский государственный университет	1. Учитель информатики и английского языка 2. Магистр по направлению «Менеджмент»	Высшая квалификационная категория, 2021 г.	2016 г. – «Основное общее и среднее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. – «Особенности преподавания программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО» 2018 г. – «Актуальные вопросы обучения информатике в основной и старшей школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Мобильная робототехника» 2022 г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО» Дополнительные общеразвивающие программы: 2020 г. - Веб-разработка и сайтостроение (Frontend/Backend)	16/15	Информатика, Робототехника
Каракулова Оксана Анатольевна, преподаватель					
Высшее. Чувашский государственный педагогический университет им И.Я. Яковлева	Учитель музыки	–	2016 г.– «Основное общее и среднее образование в контексте требований ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»	19/19	Музыка

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			2021 г. – «Использование современных технологий и методик в практике педагога дополнительного образования, осуществляющего музыкально-образовательную деятельность» 2021 г. – «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля» 2022 г. – «Введение в игровые технологии в высшем образовании» 2024 г. – «Педагогика и психология преподавания в системе дополнительного образования»		
Кателинская Анастасия Александровна, преподаватель					
1. Высшее. Поволжский государственный технологический университет 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Инфосфера», ЦПП Институт программных систем	1. Бакалавр по направлению «Программная инженерия» 2. Учитель математики	–	2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС»	2/2	Информатика, Введение в структуры данных, Веб-программирование, Информационная культура, Начала программирования. SmallBasic
Козлов Александр Иванович, преподаватель (совместитель)					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Инфосфера», ЦПП Институт программных систем	1. Учитель математики и физики 2. Программист	Кандидат физико-математических наук, доцент Высшая квалификационная категория, 2022 г. (Приказ №422 от	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по математике» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по математике при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические	25/21	Математические основы программирования, Олимпиадная математика

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
		28.04.2022)	<p>основы современного образования» 2021 г. – «Использование интерактивных математических систем и различных педагогических методик при обучении школьников 5-11 классов математике на профильном уровне и при подготовке к олимпиадам» 2023 г. – «Разработка электронных курсов» 2023 г. – «Деятельностное математическое образование» 2023 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации высшего образования» 2023 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по математике при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)»</p> <p>Дополнительные общеразвивающие программы: 2019 г. - Интенсив. Копирайтинг</p>		
Колоколова Ксения Александровна, преподаватель (совместитель)					
<p>1. Среднее профессиональное образование. ГБОУ СПО Республики Марий Эл «Йошкар-Олинское художественное училище (техникум)» 2. Высшее. ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева» 3. Высшее.</p>	<p>1. Художник-живописец, преподаватель. 2. Бакалавриат по направлению «Педагогическое образование». 3. Магистратура по направлению «Педагогическое образование».</p>	-	<p>2021 г. – «Тестирование ПО» 2022 г. – «Веб-дизайн: сайты, лендинги, блоги и интернет-магазины»</p>	3/0	Иллюстрация

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
ФГБОУ ВО «Чувашский государственный педагогический университет им. И. Я. Яковлева»					
Константинова Вера Сергеевна, преподаватель					
1. Высшее образование. Марийский государственный университет 2. Профессиональная переподготовка	1. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 2. Инструктор тренажерного зала и персональный тренер	–	2013 г. – «Проектирование образовательного процесса на уроках математики в соответствии с ФГОС» 2017 г. – «Межпредметные технологии в организации образовательного процесса» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по математике при проведении ГИА-11» 2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по математике при проведении ГИА-11» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»	31/31	Алгебра, Геометрия, Вероятность и статистика
Королев Андрей Александрович, преподаватель					
1. Высшее образование. Марийский государственный университет 2. Профессиональная переподготовка АНО ДПО «Университет фитнеса и саморегуляции»	1. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 2. Инструктор тренажерного зала и персональный тренер	–	2021 г. – «Профилактика и коррекция социально-опасных явлений в сети Интернет» 2021 г. – «Планирование и реализация дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в образовательных учреждениях»	7/2	Физическая культура, Секции (волейбол, фитнес, баскетбол, подвижные игры)
Кузнецова Наталья Александровна, преподаватель					
Высшее. 1.Марийский государственный университет 2. НОУ ЧУ ОДП «Акцион-МЦФЭР»	1.Биолог. Преподаватель биологии и химии. Учитель географии 2. Менеджер общего образования	Высшая квалификационная категория, 2019 г	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2017 г. – «Организация работы цикловых методических комиссий в профессиональной образовательной организации»	24/24	Биология, Химия, Основы безопасности жизнедеятельности, Введение в программи-

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			2018 г. – «Методика обучения с использованием онлайн-курсов» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Эффективные технологии развития, обучения и воспитания учащихся»		рование, Введение в структуры данных
Лоскутова Ольга Юрьевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель английского и французского языков	–	2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»	15/12	Основы духовно-нравственной культуры народов России
Любутова Елена Геннадьевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный университет	Математик. Преподаватель	–	2018 г. – «Рабочая программа предмета Информатика и ИКТ на углубленном уровне: разбиение на инвариантные и вариативные модули» 2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по информатике и ИКТ» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по информатике и ИКТ при проведении ГИА -11» 2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по информатике и ИКТ при проведении ГИА -11» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»	35/35	Логомиры, Программирование SmallBasic

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			2021 г. – «Эффективные технологии развития, обучения и воспитания учащихся» 2024 г. – «Использование нейросетей в учебной и научной работе: ChatGPT, DALL-E 2, Midjourney»		
Никитина Наталья Михайловна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный университет	физик	–	2017 г. – «Углубленное изучение физики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС» 2018 г. – «Предметная компетентность учителя физики» 2019 г. – «Актуальные проблемы фундаментальной физики в рамках школьного курса в условиях реализации ФГОС» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»	32/31	Естествознание, Физика, Решение физических задач, Олимпиадная физика
Пастухова Юлия Александровна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель английского и французского языка	–	2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2023 г. – «Современные методики и особенности преподавания дисциплины «Английский язык» в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС ООО»	11/5	Английский язык, Английский язык: практика речи
Петухова Елена Аркадьевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель русского языка и литературы	Высшая квалификационная категория, 2018 г.	2017 г. – «Вопросы преподавания русского языка в школе для сопровождающих в рамках Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по русскому языку при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-	31/31	Культура речи, Литература, Русский язык, Родной (русский) язык, Родная (русская) литература

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			11)» 2019 г. – «Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. - «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по русскому языку при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Эффективные технологии развития, обучения и воспитания учащихся» 2023 г. – «Изучение творчества Владислава Крапивина на уроках литературы и русского языка»		
Подковырина Людмила Николаевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель русского языка и литературы	Почетный работник общего образования РФ	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2019 г. – «Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»	48/48	Русский язык, Литература, Мировая художественная культура
Полевщикова Валентина Васильевна, преподаватель					
Высшее. Сухумский государственный педагогический институт им. А.М. Горького	Преподаватель физики средней школы		2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по физике» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных пред-	44/44	Физика, Решение физических задач, Олимпиадная физика

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			метных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по физике при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2019 г. – «Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по физике при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2023 г. – «Физика. Отдельные вопросы школьного курса. Углубленный уровень»		
Попов Михаил Александрович, преподаватель (совместитель)					
1. Высшее. Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского 2. Высшее. Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского 3. Высшее. Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачёва	1. Бакалавр по специальности «История» 2. Магистр по специальности «История» 3. Аспирант по направлению «Культурология», квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»	–	2023 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» 2023 г. – «Разработка электронных курсов»	3/3	История, История России. Всеобщая история, Введение в новейшую историю России
Роженцева Любовь Сергеевна, преподаватель (совместитель)					
1. Высшее. ГОУ ВПО «Марийский государственный университет» 2. Высшее.	1. Историк, преподаватель истории 2. Магистр по специальности «История»	-	2016 г. – «Основы православного экскурсоведения»	17/1	История, История России. Всеобщая история

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
ФГБОУ ВПО «Марийский государственный университет» 3. Профессиональная переподготовка. ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»	3. «Музейное дело и охрана культурного и природного наследия»				
Скулкина Екатерина Николаевна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	1. Учитель физики и информатики 2. Учитель информатики	Высшая квалификационная категория, 2019 г.	2022 г. – «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных программ среднего профессионального образования»	18/18	Информатика
Секретов Юрий Владимирович, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Марийский государственный технический университет	Инженер	–	2023 г. – «Педагогика и психология преподавания в системе дополнительного образования» Дополнительные общеразвивающие программы: 2018 г. – «Веб-дизайн» 2019 г. – «Веб-разработка и сайтостроение» 2020 г. – «Дизайн и проектирование цифровых продуктов (UX/UI)» 2023 г. – «Педагогика и психология преподавания в системе дополнительного образования»	17/3	Инфографика и анимация
Селиванова Светлана Васильевна, преподаватель					
1. Среднее профессиональное образование. Лукояновское ордена Трудового Красного Знамени педагогическое училище им.	1. Учитель начальных классов, старший пионерский вожатый 2. Учитель русского языка и литературы	Высшая квалификационная категория, 2021 г.	2019 г. – «Оказание первой доврачебной помощи учащимся в период нахождения в образовательной организации» 2020 г. – «Проектная и исследовательская деятельность: Педагогические основы применения в услови-	34/34	Русский язык, Литература, Развиваем дар слова

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
А. М. Горького 2. Высшее. Арзамасский государственный педагогический институт им. А. П. Гайдара			<p>ях реализации ФГОС»</p> <p>2020 г. – «Читательская грамотность школьников: задания Международной программы по оценке образовательных достижений учащихся (PISA)»</p> <p>2020 г. – «Использование сервисов визуализации при организации внеурочной деятельности по русскому языку»</p> <p>2020 г. – «Совершенствование предметных и методических компетенций педагогических работников (в том числе в области формирования функциональной грамотности) в рамках реализации федерального проекта «Учитель будущего»</p> <p>2021 г. – «Оценка качества образования как основа управления общеобразовательной организацией»</p>		
Смирнов Михаил Юрьевич преподаватель (совместитель)					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель истории и обществознания	–	<p>2016 г. – «Основное общее и среднее образование в контексте требований ФГОС»</p> <p>2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС»</p>	43/30	Технология
Тимоная Мария Николаевна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный университет 2. Профессиональная переподготовка. Марийский государственный университет 3. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	1. Математик 2. Преподаватель математики 3. Учитель информатики	-	<p>2020 г. – «Математические основы программирования»</p> <p>2020 г. – «Методика решения сложных математических задач»</p> <p>2020 г. – «Совершенствование компетенций учителя математики в соответствии с требованиями профстандарта и ФГОС»</p> <p>2024 г. – «Переход из начальной школы в среднюю: от диагностики к оптимизации обучения и развития учащихся 3-6 классов»</p>	11/8	Математика
Филипенко Надежда Анатольевна, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Марийский государственный	Учитель истории и социально-политических	Высшая квалифика-	<p>2021 г. – «Экономика»</p> <p>2021 г. – «Менеджмент»</p>	21/18	Обществознание

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
национальный педагогический институт им. Н.К. Крупской	дисциплин	педагогическая категория, 2022 г.	2021 г. – «Работа в электронной информационно-образовательной среде с использованием средств информационно-коммуникационных технологий» 2021 г. – «Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидность» 2021 г. – «Реализация образовательных программ с применением цифровых, информационно-коммуникационных и интерактивных технологий» 2021 г. – «Современные подходы к формированию здорового образа жизни, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью» 2022 г. – «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях»		
Шелеметьев Андрей Михайлович, преподаватель					
1. Высшее. Поволжский государственный технологический университет 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Инфосфера», ЦПП Институт программных систем	1. Инженер 2. Учитель информатики и ИКТ		2018 г. – «Мобильная робототехника (продолжающий уровень)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Педагог дополнительного образования по робототехнике курса «Сборка и программирование автономного полета БПЛА внутри помещения» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2022 г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2024 г. – «Сетевое администрирование: от теории к практике»	11/7	Информатика, Робототехника, Устройство компьютера и системное ПО
Шелеметьева Яна Владимировна, преподаватель					
1. Высшее. Поволжский государственный технологический уни-	1. Инженер 2. Учитель начальных классов	-	2013 г. – «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации»	6/0	Информационная культура

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
верситет 2. Профессиональная переподготовка. АНО «НИИДПО»					
Юлдашева Наталия Николаевна, преподаватель (совместитель)					
1. Высшее. Марийский государственный университет 2. Профессиональная переподготовка, ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет» 3. Профессиональная переподготовка, ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет» 3. Профессиональная переподготовка, ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»	Бакалавр по направлению «Профессиональное обучение (по отраслям)» 2. Сервис: преподавание дисциплин в сфере организации, регулирования сервисной деятельности и управления продажами 3. Менеджмент: преподавание дисциплин в сфере теории и практики управления бизнесом и маркетинга 4. Менеджмент: преподавание дисциплин в сфере оценки и управления финансами	–	2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2022 г. – «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля» 2023 г. – «Детский подростковый коучинг: практическое применение в работе педагога» 2024 г. – «Техники ассертивного поведения в стрессовых ситуациях» 2024 г. – «Технологии развития креативного мышления»	13/4	Стратегия бизнеса и маркетинг, Технология. Модель «Предпринимательство»
Ямолкина Светлана Леонидовна, преподаватель (совместитель)					
1. Среднее-специальное. Оршанское высшее педагогическое училище. 2. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	1. Учитель начальных классов по специальности «Преподавание в начальных классах», «Учитель изобразительного искусства» 2. Учитель начальных классов	Высшая квалификационная категория, 2021 г.	2016 г. – «Организация учебно-исследовательской и проектной деятельности обучающихся» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Использование ИКТ в деятельности педагогического работника образовательного учреждения»	24/24	Черчение, Изобразительное искусство

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			2023 г. – «Инженерно-графические компетенции современного преподавателя»		

Программа среднего общего образования

Бахтина Елена Алексеевна, преподаватель

Высшее. Марийский государственный университет	Математик, преподаватель		2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2019 г. – «Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2023 г. – «Задача с параметром и теоретико-числовая задача ЕГЭ»	33/33	Алгебра и начала математического анализа, геометрия, задачи с параметрами: от простого к сложному, решение экономических задач, вероятность и статистика
---	--------------------------	--	--	-------	--

Гайнутдинова Лилия Рашидовна, преподаватель

1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Профессиональная переподготовка. Марийский государственный университет 3. Профессиональная переподготовка. Марийский государственный университет 4. Профессиональная переподготовка. Марийский государственный университет 5. Магистратура. Марийский государственный университет 6. Профессиональная переподготовка. Марийский гос-	1. Учитель английского и французского языка 2. Педагогическое образование: дисциплины профильной подготовки учителей иностранных языков 3. Педагогическое образование: дисциплины профессиональной подготовки в сфере иноязычной коммуникации 4. Преподаватель образовательной организации высшего образования 5. Магистр по специальности «Лингвистика»	Кандидат педагогических наук, 2020 (Приказ № 320/нк-13 от 11.03.2020) Высшая квалификационная категория, 2022 г.	2017 г. – «Развитие инновационного и предпринимательского мышления» 2018 г. – «Современные информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя в условиях реализации ФГОС ВО» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по английскому языку при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2019 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в организациях высшего образования» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2019 г. – «Цифровое образование и преподавание английского языка» 2020 г. – «Цифровые сервисы реализации дистанци-	24/24	Английский язык, Английский язык: практика речи
---	--	---	---	-------	---

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
ударственный университет	6. Педагогическое образование: дисциплины профессиональной подготовки в сфере иноязычной коммуникации		онного образования в вузе» 2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по английскому языку при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Противодействие коррупции в образовательной организации» 2022 г. – «Современные информационно-коммуникационные технологии в деятельности преподавателя вуза в условиях реализации ФГОС ВО» 2023 г. – «Подготовка обучающихся к государственной итоговой аттестации» 2023 Г. – «Инновационные технологии в преподавании иностранных языков» 2023 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по иностранному языку при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)»		
Ельмикеев Олег Рудольфович, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Марийский политехнический институт	Инженер-конструктор-технолог	Кандидат педагогических наук	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2023 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» Дополнительные общеразвивающие программы: 2019 г. - Дизайн и проектирование приложений и веб-сервисов (UX/UI)	40/37	Основы вычислительной техники, основы ассемблера, Программирование микропроцессоров (Ассемблер, Си)

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
Жеребцова Ольга Вениаминовна, преподаватель (совместитель)					
<p>1. Высшее, Марийский государственный университет 2. Профессиональная переподготовка. НОЧУ ОДПО «Акцион-МЦФЭР»</p>	<p>1. Математик по специальности «Прикладная математика» 2. Менеджмент образовательной организации</p>	<p>Высшая квалификационная категория, 2021 г.</p>	<p>2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2017 г.– «Управление проектной работой, профессиональной ориентацией и образовательной траекторией школьников и школьных команд» 2017 г. – «Тьюторство в системе дистанционного сопровождения» 2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по информатике и информационно-коммуникационным технологиям» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по информатике и ИКТ при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по информатике и ИКТ при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Государственная регламентация образовательной деятельности» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО» 2023 г. – «Разработка электронных курсов» 2023 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья»</p>	<p>24/23</p>	<p>Олимпиадная информатика, Информатика (модуль Программирование), Информатика (модуль Веб-программирование, практика), Front-end, Индивидуальный проект, Копирайтинг и типографика, 3D-графика, UX-UI дизайн</p>

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
Зажогин Александр Сергеевич, преподаватель (совместитель)					
1. Высшее. Марийский государственный технический университет 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «УрИПКиП»	1. Инженер 2. Учитель географии	Первая квалификационная категория, 2019 г.	2021 г. – «Педагогическое образование: учитель математики»	15/7	География
Кателинская Анастасия Александровна, преподаватель					
1. Высшее. Поволжский государственный технологический университет 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Инфосфера», ЦПП Институт программных систем	1. Бакалавр по направлению «Программная инженерия» 2. Учитель математики	–	2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС»	2/2	Информатика, Введение в структуры данных, Веб-программирование, Информационная культура, Начала программирования. SmallBasic
Козлов Александр Иванович, преподаватель (совместитель)					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Инфосфера», ЦПП Институт программных систем	1. Учитель математики и физики 2. Программист	Кандидат физико-математических наук, доцент Высшая квалификационная категория, 2022 г. (Приказ №422 от 28.04.2022)	2016 г. – «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по математике» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по математике при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Использование интерактивных математических систем и различных педагогических методик	25/21	Алгебра и начала математического анализа, Геометрия, Дискретная математика, Комбинаторная математика, Структуры данных и алгоритмы, Олимпиадная математика

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			<p>при обучении школьников 5-11 классов математике на профильном уровне и при подготовке к олимпиадам»</p> <p>2023 г. – «Разработка электронных курсов»</p> <p>2023 г. – «Деятельностное математическое образование»</p> <p>2023 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации высшего образования»</p> <p>2023 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по математике при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)»</p> <p>Дополнительные общеразвивающие программы: 2019 г. - Интенсив. Копирайтинг</p>		
Королев Андрей Александрович, преподаватель					
<p>1. Высшее образование. Марийский государственный университет</p> <p>2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Университет фитнеса и саморегуляции»</p>	<p>1. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)</p> <p>2. Инструктор тренажерного зала и персональный тренер</p>	–	<p>2021 г. – «Профилактика и коррекция социально-опасных явлений в сети Интернет»</p> <p>2021 г. – «Планирование и реализация дополнительных мероприятий по усилению мер безопасности в образовательных учреждениях»</p>	7/2	Физическая культура, секции (баскетбол, волейбол, фитнес)
Кузнецова Наталья Александровна, преподаватель					
<p>Высшее.</p> <p>1.Марийский государственный университет</p> <p>2. НОУ ЧУ ОДП «Акцион-МЦФЭР»</p>	<p>1.Биолог. Преподаватель биологии и химии. Учитель географии</p> <p>2. Менеджер общего образования</p>	<p>Высшая квалификационная категория, 2019 г</p>	<p>2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС»</p> <p>2017 г. – «Организация работы цикловых методических комиссий в профессиональной образовательной организации»</p> <p>2018 г. – «Методика обучения с использованием онлайн-курсов»</p> <p>2019 г. – «Технология проблемного диалога как сред-</p>	24/24	Биология, Химия, Основы безопасности жизнедеятельности

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			ство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Эффективные технологии развития, обучения и воспитания учащихся»		
Пастухова Юлия Александровна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель английского и французского языка	–	2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2023 г. – «Современные методики и особенности преподавания дисциплины «Английский язык» в соответствии с требованиями обновлённых ФГОС ООО»	11/5	Английский язык, Английский язык: практика речи
Петухова Елена Аркадьевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель русского языка и литературы	Высшая квалификационная категория, 2018 г.	2017 г. – «Вопросы преподавания русского языка в школе для сопровождающих в рамках Всероссийской олимпиады школьников по русскому языку» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по русскому языку при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2019 г. – «Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по русскому языку при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2020 г. – «Философско-методологические и этические	31/31	Русский язык, Всесторонний анализ текста, Сочинение-рассуждение в вопросах и ответах

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			основы современного образования» 2021 г. – «Эффективные технологии развития, обучения и воспитания учащихся» 2023 г. – «Изучение творчества Владислава Крапивина на уроках литературы и русского языка»		
Подковырина Людмила Николаевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель русского языка и литературы	Почетный работник общего образования РФ	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2019 г. – «Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»	48/48	Русский язык, Литература, Родная (русская) литература
Полевщикова Валентина Васильевна, преподаватель					
Высшее. Сухумский государственный педагогический институт им. А.М. Горького	Преподаватель физики средней школы		2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по физике» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по физике при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2019 г. – «Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по физике при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)»	44/44	Физика, Методы решения физических задач, Комплексные задачи физики

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2023 г. – «Физика. Отдельные вопросы школьного курса. Углубленный уровень»		
Попов Михаил Александрович, преподаватель (совместитель)					
1. Высшее. Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского 2. Высшее. Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского 3. Высшее. Российский научно-исследовательский институт культурного и природного наследия имени Д.С. Лихачёва	1. Бакалавр по специальности «История» 2. Магистр по специальности «История» 3. Аспирант по направлению «Культурология», квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь»	–	2023 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» 2023 г. – «Разработка электронных курсов»	3/3	История
Роман Екатерина Александровна, преподаватель (совместитель)					
1. Высшее. Марийский государственный университет	Журналист	-	2022 г. – «Педагог дополнительного образования»	17/1	Копирайтинг и типографика
Скулкина Анастасия Александровна, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Поволжский государственный технологический университет	Экономист	–	2023 г. – «Педагогика и психология преподавания в системе дополнительного образования» Дополнительные общеразвивающие программы: 2020 г. – «Инструменты дизайнера» 2021 г. - «Веб-дизайн»	8/2	Веб-дизайн
Филипенко Надежда Анатольевна, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель истории и социально-политических дисциплин	Высшая квалификационная категория, 2022 г.	2021 г. – «Экономика» 2021 г. – «Менеджмент» 2021 г. – «Работа в электронной информационно-образовательной среде с использованием средств информационно-коммуникационных технологий»	21/18	Обществознание

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			<p>2021 г. – «Особенности организации образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидность»</p> <p>2021 г. – «Реализация образовательных программ с применением цифровых, информационно-коммуникационных и интерактивных технологий»</p> <p>2021 г. – «Современные подходы к формированию здорового образа жизни, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью»</p> <p>2022 г. – «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях»</p>		
Фоминых Максим Андреевич, преподаватель (совместитель)					
Высшее. ФГБОУ ВПО «Поволжский государственный технологический университет»	Инженер по специальности «Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем»	-	2017 г. – «Метапредметный подход в обучении - основа ФГОС ОО»	6/0	Видеокommуникации
Юлдашева Наталия Николаевна, преподаватель (совместитель)					
<p>1. Высшее. Марийский государственный университет</p> <p>2. Профессиональная переподготовка. ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»</p> <p>3. Профессиональная переподготовка. ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»</p> <p>4. Профессиональная переподготовка. ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»</p>	<p>1. Бакалавр по направлению «Профессиональное обучение (по отраслям)»</p> <p>2. Сервис: преподавание дисциплин в сфере организации, регулирования сервисной деятельности и управления продажами</p> <p>3. Менеджмент: преподавание дисциплин в сфере теории и практики управления бизнесом</p>	–	<p>2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС»</p> <p>2022 г. – «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля»</p> <p>2023 г. – «Детский подростковый коучинг: практическое применение в работе педагога»</p> <p>2024 г. – «Техники ассертивного поведения в стрессовых ситуациях»</p> <p>2024 г. – «Технологии развития креативного мышления»</p>	14/5	Digital-маркетинг, Брендинг

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
ный университет»	и маркетинга 4. Менеджмент: преподавание дисциплин в сфере оценки и управления финансами				

Дополнительная образовательная программа «Город мастеров»

Аблинова Анастасия Алексеевна, преподаватель

1. Среднее профессиональное образование. Оршанский педагогический колледж им. И.К. Глушкова 2. Высшее образование - бакалавриат, Марийский государственный университет	1. Учитель начальных классов 2. Бакалавр по направлению «Специальное (дефектологическое) образование»	–	2019 г. – «Организация и содержание курса образовательной робототехники в начальной школе» 2019 г. – «Технология развивающего обучения как средство достижения планируемых результатов в начальной школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Лего-конструирование и робототехника в начальной школе» 2022 г. – «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля» 2022 г. – «Цифровые решения в преподавании гуманитарных дисциплин» 2022 г. – «Образовательные экосистемы: трендсеттеры и локальные конфигурации трендов»	5/4	-
--	--	---	--	-----	---

Ковенкова Наталья Владимировна, преподаватель

Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель начальных классов	Почетный работник общего образования РМЭ	2009 г. – «Реализация требований ФГОС второго поколения» 2013 г. - «Реализация требований ФГОС НОО» 2013 г. – «Содержание и методика преподавания учебного курса «Основы религиозных культур и светской этики» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»	37/37	-
---	---------------------------	---	---	-------	---

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			2021 г. – «Развитие созидательных способностей школьников в цифровой среде на основе ТРИЗ-технологий» 2024 г. – «Начальная школа: от диагностики к оптимизации обучения и развития учащихся»		
Сидоркина Елена Александровна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель начальных классов	–	2018 г. – «Современные образовательные технологии подготовки младших школьников к успешному выполнению ВПР» 2023 г. – «Новые методы и технологии преподавания в начальной школе по ФГОС»	37/37	-
Шадрина Маргарита Юрьевна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Профессиональная переподготовка. ГБОУ ДПО (ПК) «Марийский институт образования»	1. Преподаватель дошкольной педагогики и психологии, методист дошкольного воспитания. 2. Начальное общее образование	–	2019 г. – «Технология развивающего обучения как средство достижения планируемых результатов в начальной школе» 2019 г. – «Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Лего-конструирование и робототехника в начальной школе»	30/9	-
Дополнительная общеразвивающая программа «Математика+» для обучающихся 5 и 6 классов					
Тимоная Мария Николаевна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный университет 2. Профессиональная переподготовка. Марийский государственный университет 3. Профессиональная пере-	1. Математик 2. Преподаватель математики 3. Учитель информатики		2020 г. – «Математические основы программирования» 2020 г. – «Методика решения сложных математических задач» 2020 г. – «Совершенствование компетенций учителя математики в соответствии с требованиями профстандарта и ФГОС» 2024 г. – «Переход из начальной школы в среднюю:	11/8	Математика

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
подготовка. АНО ВО «РУМТ»			от диагностики к оптимизации обучения и развития учащихся 3-6 классов»		

Дополнительные образовательные программы «Подготовительные курсы по математике для 7 класса», «Подготовительные курсы по математике для 9 класса», «Краткосрочные подготовительные курсы по математике для 7 класса», «Краткосрочные подготовительные курсы по математике для 9 класса»

Бахтина Елена Алексеевна, преподаватель

Высшее. Марийский государственный университет	Математик, преподаватель		2016 г. – «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2019 г. – «Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2023 г. – «Задача с параметром и теоретико-числовая задача ЕГЭ»	33/33	Математика
---	--------------------------	--	---	-------	------------

Константинова Вера Сергеевна, преподаватель

Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель математики и физики	–	2013 г. – «Проектирование образовательного процесса на уроках математики в соответствии с ФГОС» 2017 г. – «Межпредметные технологии в организации образовательного процесса» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по математике при проведении ГИА-11» 2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по математике при проведении ГИА-11» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»	31/31	Математика
---	-----------------------------	---	--	-------	------------

Дополнительные образовательные программы «Подготовительные курсы по физике для 9 класса», Краткосрочные

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
подготовительные курсы по физике для 7 класса», «Краткосрочные подготовительные курсы по физике для 9 класса», «Подготовка к ОГЭ по физике, лабораторный практикум», «Подготовка к ЕГЭ по физике»					
Никитина Наталья Михайловна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный университет	физик	–	2017 г. – «Углубленное изучение физики в 8-11 классах в условиях реализации ФГОС» 2018 г. – «Предметная компетентность учителя физики» 2019 г. – «Актуальные проблемы фундаментальной физики в рамках школьного курса в условиях реализации ФГОС» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»	32/31	Физика
Полевщикова Валентина Васильевна, преподаватель					
Высшее. Сухумский государственный педагогический институт им. А.М. Горького	Преподаватель физики средней школы		2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по физике» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по физике при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2019 г. – «Информационные технологии в профессиональной деятельности педагога» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по физике при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)»	44/44	Физика

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2023 г. – «Физика. Отдельные вопросы школьного курса. Углубленный уровень»		

Дополнительные образовательные программы «Олимпиадная математика, 1 уровень», «Олимпиадная математика, 2 уровень»

Козлов Александр Иванович, преподаватель

<p>Высшее. 1. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Инфосфера», ЦПП Институт программных систем</p>	<p>1. Учитель математики и физики 2. Программист</p>	<p>Кандидат физико-математических наук, доцент Высшая квалификационная категория, 2022 г. (Приказ №422 от 28.04.2022)</p>	<p>2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении государственной итоговой аттестации по математике» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по математике при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Использование интерактивных математических систем и различных педагогических методик при обучении школьников 5-11 классов математике на профильном уровне и при подготовке к олимпиадам» 2022 г. – Требования охраны труда. Основные изменения в трудовом законодательстве, вступающие с 01 марта 2022 года в области охраны труда 2023 г. – «Разработка электронных курсов» 2023 г. – «Деятельностное математическое образование» 2023 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями»</p>	<p>25/21</p>	<p>Олимпиадная математика</p>
--	--	---	---	--------------	-------------------------------

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			ми здоровья в образовательной организации высшего образования» 2023 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по математике при проведении государственной итоговой аттестации (ГИА-11)» Дополнительные общеразвивающие программы: 2019 г. - Интенсив. Копирайтинг		

Дополнительная образовательная программа «Подготовительная»

Аблинова Юлия Алексеевна, преподаватель

1. Среднее профессиональное образование. Оршанский педагогический колледж им. И.К. Глушкова 2. Высшее. Марийский государственный университет	1. Учитель начальных классов 2. Бакалавр по направлению «Специальное (дефектологическое) образование»	–	2019 г. – «Организация и содержание курса образовательной робототехники в начальной школе» 2019 г. – «Технология развивающего обучения как средство достижения планируемых результатов в начальной школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Лего-конструирование и робототехника в начальной школе» 2022 г. – «Образовательные экосистемы: трендсеттеры и локальные конфигурации трендов» 2022 г. – «Цифровые решения в преподавании гуманитарных дисциплин» 2022 г. – «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля»	5/4	Мульти-Пульти, Юный конструктор
---	--	---	---	-----	---------------------------------

Глушков Сергей Олегович, преподаватель

Высшее. Марийский госу-	Художественный руко-	–	2019 г. – «Организация образовательной деятельно-	13/7	Музыка и компь-
-------------------------	----------------------	---	---	------	-----------------

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
государственный университет	водитель музыкально-инструментального коллектива, преподаватель		сти в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) общего образования (ОО)» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Использование современных технологий и методик в практике педагога дополнительного образования, осуществляющего музыкально-образовательную деятельность»		ютер
Пешкова Наталья Сергеевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель немецкого и английского языков	–	2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Лего-конструирование и робототехника в начальной школе» 2024 г. – «Педагогика и психология преподавания в системе дополнительного образования»	24/4	Юный конструктор, Мультимедиа, Пульти,
Дополнительная образовательная программа «Байтик»					
Аблинова Юлия Алексеевна, преподаватель					
1. Среднее профессиональное образование. Оршанский педагогический колледж им. И.К. Глушкова 2. Высшее образование - бакалавриат, Марийский государственный университет	1. Учитель начальных классов 2. Бакалавр по направлению «Специальное (дефектологическое) образование»	–	2019 г. – «Организация и содержание курса образовательной робототехники в начальной школе» 2019 г. – «Технология развивающего обучения как средство достижения планируемых результатов в начальной школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»	5/4	Информационная культура, Мультимедиа, Робототехника

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			2021 г. – «Лего-конструирование и робототехника в начальной школе» 2022 г. – «Образовательные экосистемы: трендсеттеры и локальные конфигурации трендов» 2022 г. – «Цифровые решения в преподавании гуманитарных дисциплин» 2022 г. – «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля»		
Глушков Сергей Олегович, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный университет	Художественный руководитель музыкально-инструментального коллектива, преподаватель	–	2019 г. – «Организация образовательной деятельности в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) общего образования (ОО)» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Использование современных технологий и методик в практике педагога дополнительного образования, осуществляющего музыкально-образовательную деятельность»	13/7	Музыка и компьютер
Роженцова Наталья Игоревна, преподаватель (совместитель)					
1. Высшее. Марийский государственный технический университет 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»	1. Инженер 2. Педагогическое образование: Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования	Кандидат технических наук	2017 г. – «Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета» 2017 г. – «Педагогические технологии в системе высшего образования» 2018 г. – «Рабочая программа предмета информатика и ИКТ на углубленном уровне: разбиение на инвариантные и вариативные модули» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. - «Математические основы программирования» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии созда-	22/22	Информационная культура

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			ния электронного контента. Продвинутый уровень» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»		
Самокаева Екатерина Александровна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный университет 2. Профессиональная переподготовка. НОЧУО ДПО «Акцион-МЦФЭР»	1. Бакалавр по направлению подготовки «Психолого-педагогическое образование» 2. Менеджер общего образования	–	2019 г. – «Технология развивающего обучения как средство достижения планируемых результатов в начальной школе» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Эффективные технологии развития, обучения и воспитания учащихся»	11/1	Музыка и компьютер, Информационная культура
Тимофеева Снежана Алексеевна, преподаватель (совместитель)					
1. Высшее. Поволжский государственный технологический университет 2. Высшее. Поволжский государственный технологический университет 2. Профессиональная переподготовка. Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина 3. Профессиональная переподготовка. ООО «Учебный центр «Профессионал»	1. Бакалавр по направлению подготовки «Прикладная информатика» 2. Магистр по направлению «Прикладная информатика» 2. Специальное дефектологическое образование. Тифлопедагогика 3. Учитель информатики	-	2020 г. - «Тифлопедагогическое сопровождение слепых и слабовидящих обучающихся в образовательном процессе» 2022 г. - «Современные подходы к организации дополнительного образования обучающихся с ОВЗ» 2023 г. – «Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»	8/7	Мультитворчество, Робототехника
Дополнительная образовательная программа «Инфомиры 1»					
Аблинова Юлия Алексеевна, преподаватель					
1. Среднее профессиональ-	1. Учитель начальных	–	2019 г. – «Организация и содержание курса образова-	5/4	Информационная

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
ное образование. Оршанский педагогический колледж им. И.К. Глушкова 2. Высшее образование - бакалавриат, Марийский государственный университет	классов 2. Бакалавр по направлению «Специальное (дефектологическое) образование»		тельной робототехники в начальной школе» 2019 г. – «Технология развивающего обучения как средство достижения планируемых результатов в начальной школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Лего-конструирование и робототехника в начальной школе» 2022 г. – «Образовательные экосистемы: трендсеттеры и локальные конфигурации трендов» 2022 г. – «Цифровые решения в преподавании гуманитарных дисциплин» 2022 г. – «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля»		культура, Роботифика
Жаркова Татьяна Юрьевна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный технический университет 2. Профессиональная переподготовка, ООО «Инфоурок»	1. Экономист 2. Учитель информатики	-	2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»	13/1	Логомиры
Иванов Дмитрий Михайлович, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Высшее. Марийский государственный университет	1. Учитель информатики и английского языка 2. Магистр по направлению «Менеджмент»	Высшая квалификационная категория, 2021 г.	2016 г. – «Основное общее и среднее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. – «Особенности преподавания программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО» 2018 г. – «Актуальные вопросы обучения информати-	16/15	Роботифика

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			<p>ке в основной и старшей школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021г. – «Мобильная робототехника» 2022г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»</p> <p>Дополнительные общеразвивающие программы: 2020 г. - Веб-разработка и сайтостроение (Frontend/Backend)</p>		
Роженцова Наталья Игоревна, преподаватель (совместитель)					
<p>Высшее. 1. Марийский государственный технический университет 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Московская академия профессиональных компетенций»</p>	<p>1. Инженер 2. Педагогическое образование: Информатика в общеобразовательных организациях и организациях профессионального образования</p>	<p>Кандидат технических наук</p>	<p>2017 г. – «Электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС) университета» 2017 г. – «Педагогические технологии в системе высшего образования» 2018 г. – «Рабочая программа предмета информатика и ИКТ на углубленном уровне: разбиение на инвариантные и вариативные модули» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. - «Математические основы программирования» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»</p>	<p>22/22</p>	<p>Информационная культура</p>
Самокаева Екатерина Александровна, преподаватель					

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
Высшее. Марийский государственный университет	Бакалавр по направлению подготовки «Психолого-педагогическое образование»	–	2019 г. – «Технология развивающего обучения как средство достижения планируемых результатов в начальной школе» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»	11/1	Информационная культура
Скулкина Екатерина Николаевна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	1. Учитель физики и информатики 2. Учитель информатики	Высшая квалификационная категория, 2019 г.	2022 г.- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных программ среднего профессионального образования»	18/18	Роботизика
Тимоная Мария Николаевна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный университет 2. Профессиональная переподготовка. Марийский государственный университет 3. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	1. Математик 2. Преподаватель математики 3. Учитель информатики		2020 г. – «Математические основы программирования» 2020 г. – «Методика решения сложных математических задач» 2020 г. – «Совершенствование компетенций учителя математики в соответствии с требованиями профстандарта и ФГОС» 2024 г. – «Переход из начальной школы в среднюю: от диагностики к оптимизации обучения и развития учащихся 3-6 классов»	11/8	Логомиры, Обработка аудио и видео информации
Тимофеева Снежана Алексеевна, преподаватель (совместитель)					
1. Высшее. Поволжский государственный технологический университет 2. Высшее. Поволжский государственный технологический университет	1. Бакалавр по направлению подготовки «Прикладная информатика» 2. Магистр по направлению «Прикладная информатика» 2. Специальное дефек-	-	2020 г. - «Тифлопедагогическое сопровождение слепых и слабовидящих обучающихся в образовательном процессе» 2022 г. - «Современные подходы к организации дополнительного образования обучающихся с ОВЗ» 2023 г. – «Школа современного учителя информатики: достижения российской науки»	8/7	Логомиры, Роботизика

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
2. Профессиональная переподготовка. Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина 3. Профессиональная переподготовка. ООО «Учебный центр «Профессионал»	тологическое образование. Тифлопедагогика 3. Учитель информатики				
Щеглова Галина Геннадьевна, преподаватель					
1. Высшее. АНКО «Межрегиональный открытый социальный институт» 2. Высшее. Марийский государственный технический университет 3. Профессиональная переподготовка, ООО «Международные Образовательные Проекты» Центр дополнительного профессионального образования «Экстерн»	1. Психолог. Преподаватель психологии 2. Инженер 3. Учитель начальных классов	–	2016 г. – «Современные перспективные образовательные технологии» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Развитие созидательных способностей школьников в цифровой среде на основе ТРИЗ-технологий» 2021 г. – «Эффективные технологии развития, обучения и воспитания учащихся»	14/13	Логомиры
Дополнительная образовательная программа «Инфомиры 2»					
Гришина Юлия Олеговна, преподаватель					
1. Высшее. ФГБОУ ВПО «Уральский государственный педагогический университет» 2. Высшее.	1. Учитель информатики 2. Магистр по направлению «Педагогическое образование»	-	2018 г. – «Рабочая программа предмета Информатика и ИКТ на углубленном уровне: разбиение на инвариантные и вариативные модули» 2018 г. – «Модели реализации профессионального роста педагога»	10/9	Информационная культура

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
ФГБОУ ВПО «Уральский государственный педагогический университет»			2019 г. – «Информатизация образования»		
Жаркова Татьяна Юрьевна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный технический университет 2. Профессиональная переподготовка. ООО «Инфоурок»	1. Экономист 2. Учитель информатики		2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»	13/1	Информационная культура, Логомиры
Иванов Дмитрий Михайлович, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Высшее. Марийский государственный университет	1. Учитель информатики и английского языка 2. Магистр по направлению «Менеджмент»	Высшая квалификационная категория, 2021 г.	2016 г. – «Основное общее и среднее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. – «Особенности преподавания программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО» 2018 г. – «Актуальные вопросы обучения информатике в основной и старшей школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Мобильная робототехника» 2022 г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО» Дополнительные общеразвивающие программы: 2020 г. - Веб-разработка и сайтостроение (Frontend/Backend)	16/15	Робототехника

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
Любутова Елена Геннадьевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный университет	Математик. Преподаватель	–	<p>2018 г. – «Рабочая программа предмета Информатика и ИКТ на углубленном уровне: разбиение на инвариантные и вариативные модули»</p> <p>2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по информатике и ИКТ»</p> <p>2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС»</p> <p>2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по информатике и ИКТ при проведении ГИА -1 1»</p> <p>2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по информатике и ИКТ при проведении ГИА -1 1»</p> <p>2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»</p> <p>2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»</p> <p>2021 г. – «Эффективные технологии развития, обучения и воспитания учащихся»</p> <p>2024 г. – «Использование нейросетей в учебной и научной работе: ChatGPT, DALL-E 2, Midjourney»</p>	35/35	Логомиры
Чемяков Вадим Николаевич, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель технологии и предпринимательства	–	<p>2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе»</p> <p>2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС»</p> <p>2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»</p> <p>2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»</p>	22/19	Робототехника

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			2021 г. – «Мобильная робототехника» 2024 г. - «Применение нейросетей в педагогической работе»		

Щеглова Галина Геннадьевна, преподаватель

Высшее. 1. АНКО «Межрегиональный открытый социальный институт» 2. Марийский государственный технический университет 3. Профессиональная переподготовка, ООО «Международные Образовательные Проекты» Центр дополнительного профессионального образования «Экстерн»	1. Психолог. Преподаватель психологии 2. Инженер 3. Учитель начальных классов	–	2016 г. – «Современные перспективные образовательные технологии» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Развитие созидательных способностей школьников в цифровой среде на основе ТРИЗ-технологий» 2021 г. – «Эффективные технологии развития, обучения и воспитания учащихся»	14/13	Логомиры
--	---	---	--	-------	----------

Дополнительная образовательная программа «Инфомиры 3»

Ворошилова Елена Сергеевна, преподаватель

1. Высшее. Марийский государственный технический университет 2. Высшее. Марийский государственный технический университет 3. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	1. Бакалавр экономики по направлению «Экономика» 2. Магистр экономики по направлению «Экономика» 3. Учитель информатики	-	-	18/0	Информационная культура
--	---	---	---	------	-------------------------

Гинзбург Елена Евгеньевна, преподаватель

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель физики и информатики	–	<p>2016 г. – «Методика решения задач по робототехнике повышенной сложности»</p> <p>2016 г. – «Концепция разработки олимпиадных заданий по робототехнике и методика судейства состязаний Всероссийской Робототехнической Олимпиады 2016»</p> <p>2018 г. – «Особенности преподавания программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО»</p> <p>2019 г. – «Педагог дополнительного образования по олимпиадной робототехнике курса «Мобильная робототехника (продвинутый уровень)»</p> <p>2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС»</p> <p>2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»</p> <p>2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»</p> <p>2023 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации высшего образования»</p>	29/25	Робототехника
Любутова Елена Геннадьевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный университет	Математик. Преподаватель	–	<p>2018 г. – «Рабочая программа предмета Информатика и ИКТ на углубленном уровне: разбиение на инвариантные и вариативные модули «</p> <p>2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по информатике и ИКТ»</p> <p>2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС»</p> <p>2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по информатике и ИКТ при</p>	35/35	Начало программирования. SmallBasic

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			<p>проведении ГИА -11»</p> <p>2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по информатике и ИКТ при проведении ГИА -11»</p> <p>2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»</p> <p>2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»</p> <p>2021 г. – «Эффективные технологии развития, обучения и воспитания учащихся»</p> <p>2024 г. – «Использование нейросетей в учебной и научной работе: ChatGPT, DALL-E 2, Midjourney»</p>		

Скулкина Екатерина Николаевна, преподаватель

1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	1. Учитель физики и информатики 2. Учитель информатики	Высшая квалификационная категория, 2019 г.	2022 г.- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных программ среднего профессионального образования»	18/18	Робототехника, Робофизика, Начало программирования,
---	---	---	---	-------	---

Дополнительная образовательная программа «Инфопро 1»

Ворошилова Елена Сергеевна, преподаватель

1. Высшее. Марийский государственный технический университет 2. Высшее. Марийский государственный технический университет 3. Профессиональная переподготовка.	1. Бакалавр экономики по направлению «Экономика» 2. Магистр экономики по направлению «Экономика» 3. Учитель информатики	-	-	18/0	Информационная культура
---	---	---	---	------	-------------------------

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
АНО ВО «РУМТ»					
Гарипова Юлия Евгеньевна, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Марийский государственный технический университет	Инженер	Кандидат технических наук	2017 г. – «Онлайн-обучение в образовательных организациях: возможности, перспективы и основные направления развития» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. - «Особенности преподавания программирования с учетом требования индустрии в сфере разработки ПО» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. - «Математические основы программирования» 2020 г. - «Методика решения сложных задач по информатике и программированию» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»	15/13	Основы программирования Pascal
Гинзбург Елена Евгеньевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель физики и информатики	–	2016 г. – «Методика решения задач по робототехнике повышенной сложности» 2016 г. – «Концепция разработки олимпиадных заданий по робототехнике и методика судейства состязаний Всероссийской Робототехнической Олимпиады 2016» 2018 г. – «Особенности преподавания программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО» 2019 г. – «Педагог дополнительного образования по олимпиадной робототехнике курса «Мобильная робототехника (продвинутый уровень)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как сред-	29/25	Робототехника

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			ство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2023 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации высшего образования»		
Каракулова Оксана Анатольевна, преподаватель					
Высшее. Чувашский государственный педагогический университет им И.Я. Яковлева	Учитель музыки	-	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Использование современных технологий и методик в практике педагога дополнительного образования, осуществляющего музыкально-образовательную деятельность» 2021 г. – «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля» 2022 г. – «Введение в игровые технологии в высшем образовании» 2024 г. – «Педагогика и психология преподавания в системе дополнительного образования»	19/19	Компьютерная графика
Шелеметьев Андрей Михайлович, преподаватель					
1.Высшее. Поволжский государственный технологический университет 2.Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Инфосфера», ЦПП Институт программных систем	1.Инженер 2.Учитель информатики и ИКТ		2018 г. – «Мобильная робототехника (продолжающий уровень)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Педагог дополнительного образования по робототехнике курса "Сборка и программирование автономного полета БПЛА внутри помещения» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования»	11/7	Робототехника, Основы программирования Pascal

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2022 г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2024 г. – «Сетевое администрирование: от теории к практике»		

Дополнительная образовательная программа «Инфопро 2»

Гарипова Юлия Евгеньевна, преподаватель (совместитель)

Высшее. Марийский государственный технический университет	Инженер	Кандидат технических наук	2017 г. – «Онлайн-обучение в образовательных организациях: возможности, перспективы и основные направления развития» 2018 г., «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. - «Особенности преподавания программирования с учетом требования индустрии в сфере разработки ПО» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. - «Математические основы программирования» 2020 г. - «Методика решения сложных задач по информатике и программированию» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»	15/13	Основы программирования Pascal
---	---------	---------------------------	---	-------	--------------------------------

Гинзбург Владимир Яковлевич, преподаватель

Высшее. ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет"	Бакалавриат по направлению «Программная инженерия»	-	2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»	3/3	Основы программирования микроконтроллеров
---	--	---	--	-----	---

Иванов Дмитрий Михайлович, преподаватель

1. Высшее. Марийский гос-	1. Учитель информати-	Высшая	2016 г. – «Основное общее и среднее образование в	16/15	Web-разработка
---------------------------	-----------------------	--------	---	-------	----------------

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
ударственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Высшее. Марийский государственный университет	ки и английского языка 2. Магистр по направлению «Менеджмент»	квалификационная категория, 2021 г.	контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. – «Особенности преподавания программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО» 2018 г. – «Актуальные вопросы обучения информатике в основной и старшей школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Мобильная робототехника» 2022 г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО» Дополнительные общеразвивающие программы: 2020 г. - Веб-разработка и сайтостроение (Frontend/Backend)		
Смирнов Павел Михайлович, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К.Крупской	Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин	–	2019 г. - «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2019 г. - «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания черчения в условиях реализации ФГОС» 2020 г. - «Философско-методологические и этические основы современного образования»	24/8	Информационное моделирование
Шелеметьев Андрей Михайлович, преподаватель					
1.Высшее. Поволжский государственный технологический уни-	1.Инженер 2.Учитель информатики и ИКТ	-	2018 г. – «Мобильная робототехника (продолжающий уровень)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как сред-	11/7	Основы программирования Pascal, Информационное

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
верситет 2.Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Инфосфера», ЦПП Институт программных систем			ство реализации ФГОС» 2020 г. – «Педагог дополнительного образования по робототехнике курса "Сборка и программирование автономного полета БПЛА внутри помещения» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2022 г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2024 г. – «Сетевое администрирование: от теории к практике»		моделирование

Дополнительная образовательная программа «Инфопрофи 1»

Иванов Дмитрий Михайлович, преподаватель

1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Высшее. Марийский государственный университет	1. Учитель информатики и английского языка 2. Магистр по направлению «Менеджмент»	Высшая квалификационная категория, 2021 г.	2016 г. – «Основное общее и среднее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. – «Особенности преподавания программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО» 2018 г. – «Актуальные вопросы обучения информатике в основной и старшей школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021г. – «Мобильная робототехника» 2022г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»	16/15	Web-разработка
--	--	--	---	-------	----------------

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			Дополнительные общеразвивающие программы: 2020 г. - Веб-разработка и сайтостроение (Frontend/Backend)		

Шелеметьев Андрей Михайлович, преподаватель

1. Высшее. Поволжский государственный технологический университет 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Инфосфера», ЦПП Институт программных систем	1. Инженер 2. Учитель информатики и ИКТ	-	2018 г. – «Мобильная робототехника (продолжающий уровень)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Педагог дополнительного образования по робототехнике курса "Сборка и программирование автономного полета БПЛА внутри помещения» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2022 г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2024 г. – «Сетевое администрирование: от теории к практике»	11/7	Информационные системы
--	--	---	---	------	------------------------

Дополнительная образовательная программа «Инфопрофи 2»

Гинзбург Владимир Яковлевич, преподаватель

Высшее. ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет"	Бакалавриат по направлению «Программная инженерия»	-	2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»	3/3	Web-разработка
--	--	---	--	-----	----------------

Шелеметьев Андрей Михайлович, преподаватель

1. Высшее. Поволжский государственный технологический университет 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Инфосфера», ЦПП Институт программных систем	1. Инженер 2. Учитель информатики и ИКТ	-	2018 г. – «Мобильная робототехника (продолжающий уровень)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Педагог дополнительного образования по робототехнике курса "Сборка и программирование автономного полета БПЛА внутри помещения» 2020 г. – «Философско-методологические и этические	11/7	Информационные системы
--	--	---	---	------	------------------------

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2022 г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2024 г. – «Сетевое администрирование: от теории к практике»		

Дополнительная образовательная программа «Инфостарт 0»

Любутова Елена Геннадьевна, преподаватель

Высшее. Марийский государственный университет	Математик. Преподаватель	–	2018 г. – «Рабочая программа предмета Информатика и ИКТ на углубленном уровне: разбиение на инвариантные и вариативные модули» 2018 г. – «Подготовка экспертов для работы в региональной предметной комиссии при проведении ГИА по информатике и ИКТ» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2019 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по информатике и ИКТ при проведении ГИА -11» 2020 г. – «Подготовка экспертов региональных предметных комиссии по проверке выполнения заданий с развернутым ответом по информатике и ИКТ при проведении ГИА -11» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Эффективные технологии развития, обучения и воспитания учащихся» 2024 г. – «Использование нейросетей в учебной и научной работе: ChatGPT, DALL-E 2, Midjourney»	35/35	Логомиры
--	--------------------------	---	--	-------	----------

Скулкина Екатерина Николаевна, преподаватель

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К.Крупской 2. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	1. Учитель физики и информатики 2. Учитель информатики	Высшая квалификационная категория, 2019 г.	2022 г.- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных программ среднего профессионального образования»	18/18	Робототехника
Смирнов Павел Михайлович, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К.Крупской	Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин	–	2019 г. - «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2019 г. - «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания черчения в условиях реализации ФГОС» 2020 г. - «Философско-методологические и этические основы современного образования»	24/8	Информационная культура
Дополнительная образовательная программа «Инфостарт 1. Инженерное»					
Ворошилова Елена Сергеевна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный технический университет 2. Высшее. Марийский государственный технический университет 3. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	1. Бакалавр экономики по направлению «Экономика» 2. Магистр экономики по направлению «Экономика» 3. Учитель информатики	-	-	18/0	Основы программирования Pascal
Смирнов Павел Михайлович, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К.Крупской	Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин	–	2019 г. - «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2019 г. - «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания черчения	24/8	Информационная культура

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			в условиях реализации ФГОС» 2020 г. - «Философско-методологические и этические основы современного образования»		
Скулкина Екатерина Николаевна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К.Крупской 2. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	1. Учитель физики и информатики 2. Учитель информатики	Высшая квалификационная категория, 2019 г.	2022 г.- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных программ среднего профессионального образования»	18/18	Информационная культура
Шелеметьев Андрей Михайлович, преподаватель					
1.Высшее. Поволжский государственный технологический университет 2.Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Инфосфера», ЦПП Институт программных систем	1.Инженер 2.Учитель информатики и ИКТ		2018 г. – «Мобильная робототехника (продолжающий уровень)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Педагог дополнительного образования по робототехнике курса "Сборка и программирование автономного полета БПЛА внутри помещения» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2022 г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2024 г. – «Сетевое администрирование: от теории к практике»	11/7	Робототехника
Дополнительная образовательная программа «Инфостарт 2. Инженерное»					
Гарипова Юлия Евгеньевна, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Марийский государственный технический университет	Инженер	Кандидат технических наук	2017 г. – «Онлайн-обучение в образовательных организациях: возможности, перспективы и основные направления развития» 2018 г. - «Образовательная робототехника в начальной и средней школе»	15/13	Основы программирования Pascal

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
			2018 г. - «Особенности преподавания программирования с учетом требования индустрии в сфере разработки ПО» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. - «Математические основы программирования» 2020 г. - «Методика решения сложных задач по информатике и программированию» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»		
Гинзбург Владимир Яковлевич, преподаватель					
Высшее. ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет"	Бакалавриат по направлению «Программная инженерия»	-	2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»	3/3	Основы программирования микроконтроллеров, Основы системного администрирования, Основы программирования Pascal
Скулкина Екатерина Николаевна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К.Крупской 2. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	1. Учитель физики и информатики 2. Учитель информатики	Высшая квалификационная категория, 2019 г.	2022 г.- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных программ среднего профессионального образования»	18/18	Информационное моделирование
Дополнительная образовательная программа «Инфостарт 1. Web»					
Ворошилова Елена Сергеевна, преподаватель					
1. Высшее.	1. Бакалавр экономики	-	-	18/0	Основы програм-

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
Марийский государственный технический университет 2. Высшее. Марийский государственный технический университет 3. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	по направлению «Экономика» 2. Магистр экономики по направлению «Экономика» 3. Учитель информатики				мирования Pascal
Гарипова Юлия Евгеньевна, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Марийский государственный технический университет	Инженер	Кандидат технических наук	2017 г. – «Онлайн-обучение в образовательных организациях: возможности, перспективы и основные направления развития» 2018 г. - «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. - «Особенности преподавания программирования с учетом требования индустрии в сфере разработки ПО» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. - «Математические основы программирования» 2020 г. - «Методика решения сложных задач по информатике и программированию» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»	15/13	Основы программирования Pascal
Гинзбург Владимир Яковлевич, преподаватель					
Высшее. ФГБОУ ВО "Поволжский государственный технологический университет"	Бакалавриат по направлению «Программная инженерия»	-	2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»	3/3	WEB-разработка

Уровень образования	Квалификация по диплому	Категория (год), ученая степень и звание, иное	Повышение квалификации (за последние 3 года) (год, тема)	Общий стаж / Педагогический	Преподаваемые дисциплины
Иванов Дмитрий Михайлович, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Высшее. Марийский государственный университет	1. Учитель информатики и английского языка 2. Магистр по направлению «Менеджмент»	Высшая квалификационная категория, 2021 г.	2016 г. – «Основное общее и среднее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. – «Особенности преподавания программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО» 2018 г. – «Актуальные вопросы обучения информатике в основной и старшей школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021г. – «Мобильная робототехника» 2022г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО» Дополнительные общеразвивающие программы: 2020 г. - Веб-разработка и сайтостроение (Frontend/Backend)	16/15	Web-разработка
Скулкина Екатерина Николаевна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К.Крупской 2. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	1. Учитель физики и информатики 2. Учитель информатики	Высшая квалификационная категория, 2019 г.	2022 г.- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных программ среднего профессионального образования»	18/18	Информационная культура

Смирнов Павел Михайлович, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К.Крупской	Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин	–	2019 г. - «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2019 г. - «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания черчения в условиях реализации ФГОС» 2020 г. - «Философско-методологические и этические основы современного образования»	24/8	Информационная культура, компьютерная графика
Дополнительная образовательная программа «Инфостарт 2. Web»					
Гарипова Юлия Евгеньевна, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Марийский государственный технический университет	Инженер	Кандидат технических наук	2017 г. – «Онлайн-обучение в образовательных организациях: возможности, перспективы и основные направления развития» 2018 г. - «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. - «Особенности преподавания программирования с учетом требования индустрии в сфере разработки ПО» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. - «Математические основы программирования» 2020 г. - «Методика решения сложных задач по информатике и программированию» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»	15/13	Основы программирования Pascal
Гинзбург Владимир Яковлевич					
Высшее. Поволжский государственный технологический университет	Бакалавр по направлению «Программная инженерия»	-	2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»	3/3	Web-разработка, Основы программирования Pascal, Информационное моделирование
Иванов Дмитрий Михайлович, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К.Крупской	1. Учитель информатики и английского языка	Высшая квалификационная категория	2016 г. – «Основное общее и среднее образование в контексте требований ФГОС»	16/15	Web-разработка

<p>ский институт им. Н.К. Крупской 2. Высшее. Марийский государственный университет</p>	<p>2. Магистр по направлению «Менеджмент»</p>	<p>тегория, 2021 г.</p>	<p>2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. – «Особенности преподавания программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО» 2018 г. – «Актуальные вопросы обучения информатике в основной и старшей школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021г. – «Мобильная робототехника» 2022г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»</p> <p>Дополнительные общеразвивающие программы: 2020 г. - Веб-разработка и сайтостроение (Frontend/Backend)</p>		
<p>Скулкина Екатерина Николаевна, преподаватель</p>					
<p>1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К.Крупской 2. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»</p>	<p>1. Учитель физики и информатики 2. Учитель информатики</p>	<p>Высшая квалификационная категория, 2019 г.</p>	<p>2022 г.- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных программ среднего профессионального образования»</p>	<p>18/18</p>	<p>Информационное моделирование</p>
<p>Смирнов Павел Михайлович, преподаватель</p>					
<p>Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К.Крупской</p>	<p>Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин</p>	<p>–</p>	<p>2019 г. - «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2019 г. - «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания черчения в условиях реализации ФГОС» 2020 г. - «Философско-методологические и этические основы современного образования»</p>	<p>24/8</p>	<p>Информационное моделирование</p>

Шелеметьев Андрей Михайлович, преподаватель					
1. Высшее. Поволжский государственный технологический университет 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Инфосфера», ЦПП Институт программных систем	1. Инженер 2. Учитель информатики и ИКТ		2018 г. – «Мобильная робототехника (продолжающий уровень)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Педагог дополнительного образования по робототехнике курса "Сборка и программирование автономного полета БПЛА внутри помещения» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2022 г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2024 г. – «Сетевое администрирование: от теории к практике»	11/7	Web-разработка, Основы программирования Pascal
Дополнительная образовательная программа «Инфостарт 1. Дизайн»					
Иванов Дмитрий Михайлович, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Высшее. Марийский государственный университет	1. Учитель информатики и английского языка 2. Магистр по направлению «Менеджмент»	Высшая квалификационная категория, 2021 г.	2016 г. – «Основное общее и среднее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. – «Особенности преподавания программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО» 2018 г. – «Актуальные вопросы обучения информатике в основной и старшей школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Мобильная робототехника» 2022 г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2022 г. – «Системное развитие навыков про-	16/15	Обработка аудио и видео информации

			граммирования в условиях обновленного ФГОС ООО» Дополнительные общеразвивающие программы: 2020 г. - Веб-разработка и сайтостроение (Frontend/Backend)		
Каракулова Оксана Анатольевна, преподаватель					
Высшее. Чувашский государственный педагогический университет им И.Я. Яковлева	Учитель музыки	–	2016 г.– «Основное общее и среднее общее образование в контексте требований ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2021 г. – «Использование современных технологий и методик в практике педагога дополнительного образования, осуществляющего музыкально-образовательную деятельность» 2021 г. – «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля» 2022 г. – «Введение в игровые технологии в высшем образовании» 2024 г. – «Педагогика и психология преподавания в системе дополнительного образования»	19/19	Компьютерная графика
Скулкина Екатерина Николаевна, преподаватель					
1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	1. Учитель физики и информатики 2. Учитель информатики	Высшая квалификационная категория, 2019 г.	2022 г.- «Методика преподавания общеобразовательной дисциплины «Информатика» с учетом профессиональной направленности основных программ среднего профессионального образования»	18/18	Информационное моделирование
Смирнов Павел Михайлович, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин	–	2019 г. - «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2019 г. - «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания черчения в условиях реализации ФГОС» 2020 г. - «Философско-методологические и этические основы современного образования»	24/8	Компьютерная графика, Информационная культура
Тимоња Мария Николаевна, преподаватель					

1. Высшее. Марийский государственный университет 2. Профессиональная переподготовка. Марийский государственный университет 3. Профессиональная переподготовка. АНО ВО «РУМТ»	1. Математик 2. Преподаватель математики 3. Учитель информатики	-	2020 г. – «Математические основы программирования» 2020 г. – «Методика решения сложных математических задач» 2020 г. – «Совершенствование компетенций учителя математики в соответствии с требованиями профстандарта и ФГОС» 2024 г. – «Переход из начальной школы в среднюю: от диагностики к оптимизации обучения и развития учащихся 3-6 классов»	11/8	Обработка аудио и видео информации
Дополнительная образовательная программа «Инфостарт 2. Дизайн»					
Смирнов Павел Михайлович, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской	Учитель трудового обучения и общетехнических дисциплин	–	2019 г. - «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2019 г. - «Современные педагогические технологии и специфические особенности преподавания черчения в условиях реализации ФГОС» 2020 г. - «Философско-методологические и этические основы современного образования»	24/8	3D-моделирование, Компьютерный дизайн
Теркулова Александра Ивановна, преподаватель					
1. Начальное профессиональное образование. Профессиональный лицей №9 2. Высшее. Марийский государственный университет.	1. Художник росписи по дереву четвертого разряда 2. Педагог-психолог	-	2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2024 г. – «Педагог дополнительного образования: современные подходы к профессиональной деятельности»	7/6	Анимация
Дополнительная образовательная программа «Факультатив по английскому языку»					
Мамакина Екатерина Николаевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный университет	Бакалавр по направлению подготовки «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»	-	2022 г. – профессиональная переподготовка по программе «Перевод в сфере профессиональной коммуникации»	2/2	Английский язык
Манукянц Евгения Александровна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный университет	Учитель иностранного языка (английский и	–	2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС»	16/13	Английский язык

	французский)		2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»		
Рыбакова Наталия Геннадьевна, преподаватель					
Высшее. Марийский государственный университет	Учитель иностранного языка (английского и французского)	–	2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»	14/13	Английский язык
Дополнительная образовательная программа «Олимпиадная робототехника»					
Аблинова Юлия Алексеевна, преподаватель					
1. Среднее профессиональное образование. Оршанский педагогический колледж им. И.К. Глушкова 2. Высшее образование - бакалавриат, Марийский государственный университет	1. Учитель начальных классов 2. Бакалавр по направлению «Специальное (дефектологическое) образование»	–	2019 г. – «Организация и содержание курса образовательной робототехники в начальной школе» 2019 г. – «Технология развивающего обучения как средство достижения планируемых результатов в начальной школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Лего-конструирование и робототехника в начальной школе» 2022 г. – «Образовательные экосистемы: тренд-сеттеры и локальные конфигурации трендов» 2022 г. – «Цифровые решения в преподавании гуманитарных дисциплин» 2022 г. – «Принципы проектирования и оценки педагогического модуля»	5/4	Олимпиадная робототехника
Гинзбург Елена Евгеньевна, преподаватель					
Высшее. Марийский госу-	Учитель физики и ин-	–	2016 г. – «Методика решения задач по робо-	29/25	Олимпиадная ро-

<p>дарственный педагогический институт им. Н.К. Крупской</p>	<p>форматики</p>		<p>технике повышенной сложности» 2016 г. – «Концепция разработки олимпиадных заданий по робототехнике и методика судейства состязаний Всероссийской Робототехнической Олимпиады 2016» 2018 г. – «Особенности преподавания программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО» 2019 г. – «Педагог дополнительного образования по олимпиадной робототехнике курса «Мобильная робототехника (продвинутый уровень)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2023 г. – «Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательной организации высшего образования»</p>		<p>бототехника</p>
<p>Иванов Дмитрий Михайлович, преподаватель</p>					
<p>1. Высшее. Марийский государственный педагогический институт им. Н.К. Крупской 2. Высшее. Марийский государственный университет</p>	<p>1. Учитель информатики и английского языка 2. Магистр по направлению «Менеджмент»</p>	<p>Высшая квалификационная категория, 2021 г.</p>	<p>2016 г. – «Основное общее и среднее образование в контексте требований ФГОС» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2018 г. – «Особенности преподавания программирования с учетом требований индустрии в сфере разработки ПО» 2018 г. – «Актуальные вопросы обучения информатике в основной и старшей школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень»</p>	<p>16/15</p>	<p>Олимпиадная робототехника</p>

			<p>2021г. – «Мобильная робототехника» 2022г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2022 г. – «Системное развитие навыков программирования в условиях обновленного ФГОС ООО»</p> <p>Дополнительные общеразвивающие программы: 2020 г. - Веб-разработка и сайтостроение (Frontend/Backend)</p>		
Шелеметьев Андрей Михайлович, преподаватель					
<p>1. Высшее. Поволжский государственный технологический университет 2. Профессиональная переподготовка. АНО ДПО «Инфосфера», ЦПП Институт программных систем</p>	<p>1. Инженер 2. Учитель информатики и ИКТ</p>	–	<p>2018 г. – «Мобильная робототехника (продолжающий уровень)» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Педагог дополнительного образования по робототехнике курса "Сборка и программирование автономного полета БПЛА внутри помещения» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2022 г. – «Олимпиадная подготовка к WRO 2022» 2024 г. – «Сетевое администрирование: от теории к практике»</p>	11/7	Олимпиадная робототехника
Щеглова Галина Геннадьевна, преподаватель					
<p>1. Высшее. АНКО «Межрегиональный открытый социальный институт» 2. Высшее. Марийский государственный технический университет 3. Профессиональная переподготовка. ООО «Международные Образовательные Проекты». Центр дополни-</p>	<p>1. Психолог. Преподаватель психологии 2. Инженер 3. Учитель начальных классов</p>	–	<p>2016 г. – «Современные перспективные образовательные технологии» 2018 г. – «Образовательная робототехника в начальной и средней школе» 2019 г. – «Технология проблемного диалога как средство реализации ФГОС» 2020 г. – «Философско-методологические и этические основы современного образования» 2020 г. – «Педагогический дизайн: технологии создания электронного контента. Продвинутый уровень» 2021 г. – «Развитие созидательных способностей</p>	14/13	Олимпиадная робототехника

тельного профессионального образования «Экстерн»			школьников в цифровой среде на основе ТРИЗ-технологий» 2021 г. – «Эффективные технологии развития, обучения и воспитания учащихся»		
Дополнительная общеразвивающая программа «Конструкция и базовые навыки пилотирования БПЛА»					
Бахаревич Дмитрий Игоревич, преподаватель (совместитель)					
Высшее. Марийский государствен- ный технический универси- тет	Инженер-технолог	-	-	6/1	Конструкция и базовые навыки пилотирования БПЛА
Кудрявцева Мария Александровна, педагог-организатор					
Справка о неполном высшем образовании №6511 от 03.10.2023 г., выдана ГАОУ ВО «Московский городской педагогический университет».	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	-	-	0/0	-
Сашинская Анастасия Евгеньевна, педагог-психолог (совместитель)					
Высшее. Марийский государствен- ный педагогический инсти- тут им. Н.К. Крупской	Педагог-дефектолог для работы с детьми дошкольного возраста с отклонениями в развитии	-	2020 г. «Навигация, консультирование родителей, воспитывающих детей с разными образовательными потребностями и оказание им психолого-педагогической, методической и консультативной помощи» 2020 г. – «Зондовый массаж. Нетрадиционные методы логопедической коррекции речевых нарушений различной сложности» 2023 г. – «Метод школьной медиации – применение»	18/18	-