

МЕТОДИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Фамилия, имя, отчество Вейда Марина Григорьевна

Число, месяц, год рождения 8 июля 1965г.

Квалификация Высшее ЮСГПИ 1987г. Учитель химии, биологии

Общий стаж работы: с1987 по 2018

Педагогический стаж: с 1987 по 2018

Стаж работы в ГБПОУ СТОТиС: с с 1994по 2018

Стаж работы в ГБПОУ СТОТиС:
1994 по 2021 г**Преподаваемые дисциплины:**

№	Уч.год	Название дисциплин
1.	2015-2016	химия
2.	2016-2017	биология
3.	2017-2018	Экологические основы природопользования
4.	2018-2019	Экология. Химия .Биология. Экологические основы природопользования.
5.	2019-2020	Экология. Химия .Биология. Экологические основы природопользования
6	2020-2021	Экология. Химия .Биология.

Тема самообразования :

2016у.г «Использование практико-ориентированного подхода в обучение -как один из способов формирования профессиональной компетентности обучающегося»

Тема самообразования:

2018у.г«Современные образовательные технологии в преподавании химии с учетом ФГОС»

2020у.г Тема

самообразования:

Современные образовательные технологии в преподавании химии с учетом ФГОС»

Сведения о прохождении курсов повышения квалификации:

17.10 2012-26.10.2012г. ГБОУДПО «Институт развития образования Сахалинской обл.»по программе «Современные технологии работы с одаренными школьниками и подготовки их к предметным олимпиадам».

02.03.2015-04.03.2015. ГБОУДПО «Институт развития образования Сахалинской обл.» по прогр. «Современная система оценки качества результатов обучения предметов естественнонаучного цикла ФГОС».

06.01.2020-28.01.2020 ООО «Столичный учебный центр» по программе повышения квалификации «ОГЭ по химии: Особенности подготовки учащихся в условиях реализации ФГОС ООО»

01.04 2020 г.20.05.2020- ГБУ "РЦОКОСО" Центр цифровой трансформации образования Обучение с применением ЭО и ДОТ: организационные,

Сведения о прохождении аттестации на присвоение квалификационной категории по должности:

№	Дата	Разряд	Категория
	08.12.2011		высшая
	05.12.2016 «Профессиональная деятельность педагогов естественнонаучного цикла в условиях ФГОС основного общего образования»		высшая

Сведения о проведении открытых занятий, внеклассных мероприятий, предметных недель, предметных олимпиад:

№	Уч. год	Предмет	Тема	Цель проведения	Отметка представителя администрации
	2015 декабрь	декады общеобразовательных дисциплин.			
	«18-19» ноября 2015г	(с физикой, биологией, экологией) естествознание	олимпиады. Олимпиады. Международные олимпиады. Дистанционные предметные олимпиады.	реализации межпредметных связей. выявления одаренных и талантливых детей, развития познавательных интересов студентов	Победители олимпиады по естествознанию I место Грибанов Владимир 291 группа II место Захаров Владимир группа П1-13 III место Акулов Алексей Группа 291
	06.12.17	(с физикой, биологией, экологией, география) естествознание		выявления одаренных и талантливых детей, развития познавательных интересов студентов.	Естествознание 1 место Гостиловский Г-ТОРАТ1-17
	11.12.18.	декады общеобразовательных дисциплин (с физикой, биологией, экологией, география)	Олимпиады.	выявления одаренных и талантливых детей, развития познавательных интересов студентов.	Победители олимпиады Победители олимпиады по естествознанию >I место - Петляк Ксения (группа ИСиП1-18) >II место - Муртазин Зямиль (группа ИСиП1-18) > III место – Чу Денис (группа ОЗИ 1-18)
	20.12.19	декады общеобразовательных	Олимпиады в режиме	выявления одаренных	Победители олимпиады

		дисциплин (с физикой, химия, биологией, экологией,	онлайн	и талантливых детей, развития познавательных интересов студентов.	1 место Нестеров Ярослав(СП1-19) 2 место Танчук Александр(ПКД1-19) 3 место Дедюхин Кирилл(ПКД1-19)

Сведения об обобщении опыта работы:

№	Уч.год	Тема	Цель проведения	Отметка представителя администрации
	2013-2014.	Повышение профессиональной компетентности будущего специалиста через практико-ориентированную направленность»	Цель, которого является усиление практического аспекта подготовки студентов за счёт интеграции процессов формирования теоретических знаний и развитие практических умений. передового опыта	Внесен в областную базу данных.
	23.04.16	Программа самостоятельной (внеаудиторной работы)	Обобщение опытом	Свидетельство на сайте Мультиурок MUF 325612
	12.09.17			Сертификат о создании собственного сайта
	23.11.17	создание личной методической библиотеки		Благодарность. За создание личной методической библиотеки в рамках проекта «Мультиурок»
	04.12.17.	За творческий поиск и инициативу, высокие успехи в профессиональной деятельности		Грамота. За творческий поиск и инициативу, высокие успехи в профессиональной деятельности
	22.04.18	Защита методических разработок Представила методическую разработку урока «Экология города»	выступление	Благодарность. За активное участие в деятельности проекта “Мультиурок”
	12.04.19	Методическая разработка по дисциплине «Химия» ТЕМА: «Химические свойства и применение алканов»	Обобщение опытом	

Сведения о личном участии преподавателя, мастера п/о в мероприятиях техникума (пед.совет, лаборатории, комиссии и др.):

№	Уч.год	Тип и название мероприятия	Форма участия	Вид сданной документации	Показатель участия
	Октябрь 2015	«Повышение мотивации учебной деятельности студентов на учебных занятиях»	общетехникумовском семинар	Презентация, материалы выступления.	
	16.03.16	«Производственная деятельность, как основа формирования квалифицированного выпускника»			
	30.03.16	Самообразование – одна из форм повышения профессионального мастерства педагога. Анализ состояния образовательного процесса в техникуме по итогам первого семестра 2015-2016 учебного года. Педагогическая конференция: «От теории к практике»	Педсовет Педсовет организатор педсовет	Презентация, материалы выступления.	
		Качественное образование и воспитание – основные принципы деятельности техникума.			Разработала материал для дистанционного обучения
		Урок – основная форма работы педагога, Современные требования к учебному занятию в рамках реализации ФГОС»	Творческая лаборатория	Презентация, материалы выступления.	
		Оценка профессиональных компетенций»	Школа пед.мастерства.		
		«Методика разработки методических рекомендаций, пособий в рамках внедрения ФГОС»	Творческая лаборатория		
		Персональный сайт как средство повышения уровня ИКТ- мастерства педагога	ЛАБОРАТОРИИ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	материалы	Создала свой сайт «Инфоурок»
		Круглый стол ««Сетевое взаимодействие педагога как система взаимообусловленных действий, позволяющих реализовывать совместную деятельность, направленную на профессиональное развитие»	Творческая лаборатория		
		проведение педагогической конференции			
	2016	Лаборатория «информационные технологии».			Личный сайт

					https://multiurok/himikdok
2017	приняла активное участие в подготовке и проведении методического месячника: - «Формирование общих и профессиональных компетенций путем применения современных технологий»	теоретический семинар	Презентация, материалы выступления.		03.03.17 № 028/1-ОД
2017 апрель	приняла участие в педсовете ,выступила с темой «Исследовательская деятельность студентов»	педсовет	выступление		
20.04.2017	Лаборатория «АМО» активные методы обучения»Шляпы»	Творческая лаборатория			
12.09.17	Тема урока.«Динамика популяций»методическая разработка Урок – компьютерная лабораторная работа с актуализацией и закреплением знаний, решением проблемных вопросов и познавательных задач	Обобщение опытом			Личный сайт https://multiurok/himikdok
10.10.17	Методические рекомендации по предмету«Основы аналитической химии и химического анализа»:«Алгоритмы решения задач по гравиметрическому (весовому) анализу»	Обобщение опытом			Личный сайт https://multiurok/himikdok
08.04.18	Посетила открытый урок «Метод Гаусса, как способ формирования компетенций ОК1»Дергач Е.Н	Обобщение опытом			
05.05.18	Внеклассное мероприятие «Закон и мы»Федорова О.Ю гр.ОЗИ1-17	Обобщение опытом			
18.05.18	Литературная гостиная посвященная творчеству А.Н.Островского.				
18.04.18	Мастер-классы: Е.Ф. Пшеничной Активные методы обучения на уроках математики	Обобщение опытом			
19.04.18	В.Ю. Мартынов, М.А. Георгиу Интеграция общеобразовательных и спецдисциплин: банкет «Чай эпох XIX века»	Обобщение опытом			

	2018	Посетила открытый бинарный урока с применением технологии интеграции ПМ и иностранного языка. Панькова К.В	Обобщение опытом		
	15.10.18	Провела методический семинар» Имидж педагога-путь к успеху»	Лаборатория цель: повышение компетентности педагогических кадров	выступление	Методический кабинет
	29.10.18	Присутствовала на открытие конкурса Педагог года.	Актный зал	жюри	
	29.10.18	Семинары: Деркач Е.Н»Технология проблемного обучения»,Мартынов В.Ю «Форсай»,Ребрик Е.А»Формирование речевой компетенции» Олдынай Д.О Формирование коммуникативных компетенций на уроке англ.яз.»	Библиотека Обобщение опытом	жюри	
	31.10.18	Деркач Е.Н открытый урок	Гр П1-17 Обобщение опытом	жюри	
	31.10.18	Ребрик Е.А открытый урок	Гр ОЗИ1-18 Обобщение опытом	жюри	
	30.10.18	Олдынай Д.О открытый урок	Гр.ИСПи1-18 Обобщение опытом	жюри	
	01.11.18	Мастер класс «Преподаватель года СТОТиС – 2018»	Библиотека Обобщение опытом	жюри	
	07.12.18	Панькова К.В «Профессиональная направленность в обучении англ.яз. в системе СПО» откр.урок	Гр.Т1-16 Обобщение опытом		
	07.12.18	Мастер класс «Английский вокруг нас»	Преподаватели Обобщение опытом		
	07.12.18	Литературная гостиная «	библиотека		
	27.12.18	« Методы и приемы на уроках по ФГОС»	Творческая лаборатория цель: повышение компетентности педагогических кадров	Сценарий Презентация материалы выступления.	Методический кабинет
	21.02.19	«Интерактивное обучение. Интерактивный урок.»	Творческая лаборатория	Сценарий Презентация	Методический кабинет

			цель: повышение компетентности педагогических кадров	материалы выступления.	
20.04.19	«Урок развивающегося контроля»		Творческая лаборатория цель: повышение компетентности педагогических кадров	Сценарий Презентация материалы выступления.	Методический кабинет Благодарственное письмо «За подготовку и проведение творческой лаборатории по теме «Урок развивающегося контроля».30.04.19
16.05.19	Участие в конкурсе «Конкурс профессионального мастерства педагогических работников имени А.С. Макаренко»		Онлайн тестирование		Диплом
28.01.19	Методический совет «О работе с одарёнными и слабоуспевающими студентами.»		СТОТиС Зам. директора по НМР, методист, председатели ЦМК, психолог	Рассмотреть план работы с одарёнными и слабоуспевающими студентами	Повышение профессиональной компетентности педагогических работников
12.02.19	Методический совет 1.Результаты мониторинга посещения занятий2.О проведения недель (декад) ЦК		СТОТиС Зам. директора по НМР, методист, председатели ЦМК, психолог	Утвердить план декад	Повышение профессиональной компетентности педагогических работников
14.03.19	Методический совет1.Результаты мониторинга посещения занятий2.О подготовке и проведению методической сессии преподавателей		СТОТиС Зам. директора по НМР, методист, председатели ЦМК, психолог	Утвердить план методической сессии	Повышение профессиональной компетентности педагогических работников
22.05.19	Методический совет 1.Итоги методической сессии2.Результаты повышения квалификации: курсовая подготовка педагогов, дистанционная форма переподготовки, участие в онлайн-тестировании		СТОТиС Зам. директора по НМР, методист, председатели ЦМК, психолог	творческой активности педагогов.	Повышение профессиональной компетентности педагогических работников
09.09.19	ИМС. 1Состояние КМО дисциплин по реализуемым специальностям и профессиям. 2.Анализ состояния учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и их оснащённость. 3. Результаты входного контроля на 1-		СТОТиС Зам. директора по НМР, методист, председатели ЦМК	творческой активности педагогов.	

		ом курсе			
16.09.19		Методический семинар «Роль самостоятельной работы студентов в формировании профессионально-значимых компетенций обучающихся»	СТОТиС Зам. директора по НМР, методист, председатели ЦМК	творческой активности педагогов	
14.10.19		Методический семинар «Практико-ориентированный подход как важнейший фактор повышения эффективности и качества обучения, а также формирования общих компетенций в условиях реализации ФГОС .	Творческая лаборатория	творческой активности педагогов	Повышение профессиональной компетентности педагогических работников
16.10.19		Методический семинар «Облачные технологии».	заседание творческой лаборатории.	творческой активности педагогов.	
27.11.19.		мастер класс «Цифровизация пространства СПО»	заседание творческой лаборатории	творческой активности педагогов	Повышение профессиональной компетентности педагогических работников
14.11.19		ИМС. . Организация проведения директорских контрольных работ в 1 полугодии.	СТОТиС Зам. директора по НМР, методист, председатели ЦМК	творческой активности педагогов	Повышение профессиональной компетентности педагогических работников
16	Февраль 2020	Творческая лаборатория Семинар-практикум «Роль активных и интерактивных форм и методов обучения в условиях цифровизации образовательного процесса СПО.	301	организатор	
17	Октябрь 2020	Творческая лаборатория Мастер –класс «Развитие универсальных учебных действий и формирование компетенций обучающегося в области использования цифровых технологий	301	организатор	
18	Январь 2021	Практическое занятие «Интерактивные методы обучения на практических занятиях»	301	организатор	

Сведения о личном участии преподавателя, мастера п/о в конкурсах, семинарах:

№	Уч.год	Тип и название мероприятия	Форма участия	Вид сданной документации	Показатель участия
	в ноябре,	Теоретический семинар «Нормативно- правовая база и методические рекомендации	Метод.совет		
		Семинар-практикум современные требования к учебному занятию в рамках реализации ФГОС»	Творческая лаборатория	презентация	
	2016	областной заочный конкурс учителей и преподавателей Сахалинской области		Разработка урока	. По итогам конкурса дипломом I степени
	2016-декабрь	Научное - студенческое общество Сахалинского техникума Отраслевых технологий и сервиса,	конференция		СТАТЬЯ на сайте « Научное - студенческое общество – это творческое объединение студентов» В науке - успешное будущее для молодежи»
	2017г. февраль	Сценарий внеклассного мероприятия Дискуссия «Отчизне служат настоящие мужчины!»	конкурс	разработка	
	15.11.17	Сценарий урока «Городская среда»		разработка	
	22.04.18	Защита методических разработок Представила методическую разработку по теме: «Городская среда»	выступление		
	15.04.19	Методический установочный семинар: Практико-ориентированный подход в подготовке специалистов». Практико-ориентированная направленность содержания образовательного процесса с учетом	Семинар		

	<p>требований образовательного, профессионального стандартов и стандарта WORLDSKILLS RUSSIA</p> <p>Сафина В.Г</p> <p>Практико-ориентированная направленность содержания образовательного процесса в обучении английскому языку Панькова К.В</p> <p>Профессионально-ориентированные задачи как средство реализации межпредметных связей при обучении математике Пшеничная Е.Ф</p> <p>Практико-ориентированный взгляд на профессиональное становление обучающихся по специальности «Технология продукции общественного питания» Тё А.Л</p> <p>Практико-ориентированные задания на уроках информатики Дзюбецкий Е.В</p>	<p>Выступление</p> <p>Преподаватели Обобщение опытом</p> <p>Выступление</p> <p>Преподаватели Обобщение опытом</p> <p>Выступление</p> <p>Преподаватели Обобщение опытом</p> <p>Выступление</p> <p>Преподаватели Обобщение опытом</p> <p>Выступление</p> <p>Преподаватели Обобщение опытом</p>		
17.04.19	<p>Методический семинар «Профессиональная направленность в преподавании русского языка»</p> <p>Открытый урок по русскому языку Ребрик Е.А</p>	<p>Преподаватели Обобщение опытом</p> <p>Преподаватели Обобщение опытом</p>		
18.04.19	<p>Этимология или тайны русских слов</p> <p>Куренкова Н.Н</p>	<p>Преподаватели Обобщение опытом</p>		

	23.04.19	Использование системы «Компас 3Д» в процессе изучения дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла Дзюбецкий Е.В	Преподаватели Обобщение опытом		
	22.04.19	WSS – стандарты чемпионата WSK , как необходимое условие формирования практических навыков и умений, профессиональных компетенций Мартынов В.Ю	Преподаватели Обобщение опытом		
	24.04.19	Интерактивная олимпиада с применением АМО Белоус С.С Габец Л.Г	Преподаватели Обобщение опытом		
	30.04.19	Педсовет – форма проведения «Педагогическая гостиная»	выступление	Доклад презентация	
	15.05.19	«Цифровизация пространства СПО» семинар	«Институт развития образования Сахалинской области	Материал для работы	Сертификат Прошла обучение в областном семинаре «Цифровизация пространства СПО»
	16.10.19	Методический семинар «Облачные технологии».	Творческая лаборатория		
	14.11.19	мастер класс «Цифровизация пространства СПО»	Творческая лаборатория		
7	Июнь 2020	Конкурс «Лучший работник системы профессионального образования Сахалинской области – 2020»	участник		
8	Октябрь	Конкурс «Маяк Сахалина»	участник		

Сведения о подготовке обучающихся к участию в предметных олимпиадах, конкурсах, выставках, :

№	Уч.год	Тип и название мероприятия	К-во участников,	Вид сданной	Показатель участия:
---	--------	----------------------------	------------------	-------------	---------------------

			форма участия	документации	занятые места, фамилии победителей
2015	Научное - студенческое общество Сахалинского техникума Отраслевых технологий и сервиса, это творческое объединение студентов, осуществляющих ведение учебно – исследовательской деятельности.		конференция	Презентация материалы выступления.	Луговицкая О приняла участие в НПК с темой «Молекулярная кухня» заняла диплом II степени.
		- исследовательская и проектная деятельность обучающихся			
	подготовки выпускников к ЕГЭ по химии и биологии			материалы	
	Работа по секциям педагог +студен исследователь		секции		
2016-ноябрь	техникум.олимпиада			протокол	Химия: 2 место – К. Зафарова (группа Т1-16), 3 место – А. Гилёва (группа П1-14).
06.11.17	естествознание		Олимпиада СТОТиС	протокол	Естествознание 1 место Гостиловский Г-ТОРАТ1-17
18.12.17	НСО конференция «Войди с любовью в храм природы»		СТОТиС		
11.12.18	декады общеобразовательных дисциплин (с физикой, биологией, экологией, география)		олимпиада	выявления одаренных и талантливых детей, развития познавательных интересов студентов	Победители олимпиады Победители олимпиады по естествознанию >I место - Петляк Ксения (группа ИСиП1-18) >II место - Муртазин Зямиль (группа ИСиП1-18) > III место – Чу Денис (группа ОЗИ 1-18)

19.03.19	НСО Работа по секциям педагог +студен исследователь	секции		Т1-16 Технологи студенты
10.04.19	НСО Работа по секциям педагог +студен исследователь	секции		Т1-16 Технологи студенты
16.05.19	НСО конференция	Акт зал Защита студентки	выявления одаренных и талантливых детей, развития познавательных интересов студентов	
20.12.19	декады общеобразовательных дисциплин (с физикой, химия, биологией, экологией,	Олимпиады в режиме онлайн	выявления одаренных и талантливых детей, развития познавательных интересов студентов.	Победители олимпиады 1 место Нестеров Ярослав(СП1-19) 2 место Танчук Александр(ПКД1-19) 3 место Дедюхин Кирилл(ПКД1-19)

Поощрения

Благодарственное письмо ГБОУДПО»Институт развития образования Сахалинской обл.»За высокий уровень проведения открытого учебного занятия для слушателей КПК «Современны подходы к преподаванию естественно-научных дисциплин».2013г.

Почетная грамота.пр.№819 Минобрнауки России от 28.09.2015г.

дипломом I степени за создание условий для развития профессиональной компетентности педагогов по проектированию урока/занятия/мастер-класса математике, химии, географии, физике, информатике, окружающему миру в соответствии с требованиями ФГОС на основе современных средств обучения и с использованием интерактивных методов обучения. От 28.11.2016г.

Присвоено почетное звание»Почетный работник среднего профессионального образования РФ» от 12 сентября 2016г.№775/к-н №429-16/СПО

Благодарственное письмо «За подготовку и проведение творческой лаборатории по теме «Урок развивающего контроля».30.04.19.

Диплом победителя на федеральном уровне «Всероссийский конкурс профессионального мастерства педагогических работников им.А.С.Макаренко»2019.

Благодарственное письмо 22.10.2020 «За проведение мастер –класса «Методика проведения уроков развивающего контроля» в рамках областного семинара.

Сертификат участника областного семинара 22.10.2020-23.10.2020 «Разработка внутренней системы оценки качества образования как средства управления процессом подготовки квалифицированных специалистов в период модернизации СПО

Подпись преподавателя __Вейда М.Г._____