

4. Личный вклад в повышение качества образования, совершенствование методов обучения и воспитания.

4.1. Активное участие в работе методических объединений педагогических работников организаций, в разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса, профессиональных конкурсах.

мероприятие	уровень	подтверждение
О проведении методической недели «Технологии индивидуализации образовательного процесса как условие повышения качества образования в реализации ФГОС» Мастер – класс для педагогов школы «Приёмы укрепления голосового аппарата учителя с помощью вокальных упражнений».	муниципальный	Приказ № 62 от 15.02.18.
Об итогах конкурса исследовательских и творческих работ младших школьников «Юный исследователь». Жюри.	муниципальный	Приказ №97 от 2.03.2018.
Об итогах в рамках творческой мастерской «Расширение образовательного пространства ОУ как условия реализации ФГОС в начальной школе» семинар по теме «Реализация современных технологий обучения в образовательном пространстве»	муниципальный	Приказ № 441 от 22.11.2018 г.
Об итогах муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников. Мониторинг участия сотрудников школы в качестве организаторов муниципального этапа Всероссийской олимпиады школьников	муниципальный	Приказ № 505 от 12.12.2018.
О проведении методической недели начальной школы «Разноцветная неделя»	школьный	Приказ № 505 от 15.11.2018г. Приказ № 388 от 11.11.19 Приказ №431 от 17.12.20. Приказ № 568 от 02.12.21.
Об итогах методической недели начальной школы «Разноцветная неделя»	школьный	Приказ № 526 от 29.12.2018 г. Приказ № 432 от 09.12.19. Приказ № 20 от 20.01.20. Приказ №21 от 24.01.22.
Член комиссии по организации и проведению итогового сочинения (изложения).	муниципальный	Приказ № 482 от 23.11.2018.

		Приказ № 393 от 20.11.2019. Приказ № 380 от 20.11.2021. Приказ №625 от 21.11.2022.
Организатор в аудиториях проведения ВПР	муниципальный	Приказ № 91 от 26.03.2019. Приказ № 96 от 13.03.2020. Приказ № 286 от 11.09.2020. Приказ № 82 от 10.03.2021.
Об участии в тренировочном мероприятии ЕГЭ по английскому языку («Говорение»)	муниципальный	Приказ № 208 от 14.05.2018.
Организатор в аудитории в тренировочном мероприятии ЕГЭ	муниципальный	Приказ №202 от 18.06.2020.
Организатор в аудитории ППЭ	муниципальный	2018-2023
Апробации технологии проведения итогового собеседования по русскому языку в 9-х классах	муниципальный	Приказ №10 от 22.01.2019.
Организатор во II этапе (муниципальном) предметных Олимпиад в 2019-2010 учебном году.	муниципальный	Приказ №384 от 6.11.2019.
Выступление на ШМО «Внеурочная деятельность школьников. Из опыта работы»	школьный	Выписка из заседания ШМО учителей начальных классов от 25.03.2022.
Обобщение опыта по теме: «Применение инновационных технологий на уроке музыки в условиях реализации ФГОС НОО»	школьный	Выписка из заседания ШМО учителей начальных классов от 27.03.2023.
Заявка на выступление на предметно-методических секциях в рамках августовского совещания по теме «Пение как средство патриотического воспитания детей»	муниципальный	№417 от 14.06.2023.

**4.1.2. Использование новых образовательных технологий (в том числе ЭОР и ИКТ)
в образовательном процессе**

образовательная технология, электронные образовательные ресурсы	обоснование выбора	системность использования	результат (практическая и методическая направленность использования)
здоровьесберегающие технологии	Новые приоритеты в образовании способствуют поиску современных эффективных технологий преподавания, которые позволяют достичь более высоких результатов обучения и воспитания. Одной из основных задач учителя является развитие у воспитанников интереса к учению, творчеству. Так как интерес и творчество в учебном процессе являются мощным инструментом, побуждающим учеников к более глубокому познанию предмета и развивающим их способности. Одним из путей решения этой проблемы является применение современных обучающих технологий в образовательном процессе, которые позволяют разнообразить формы и средства обучения, тем самым повышая творческую активность обучающихся. При этом возникает возможность дифференцированного подхода к обучению, то есть возможность помочь слабому и уделить внимание одаренному ребенку.	используются в системе	способствуют сохранению и укреплению здоровья
технологии развивающего обучения		используются в системе	активизация познавательной деятельности
технология проблемного обучения		используются в системе	-пробуждение интеллектуальных мотивов учения; -повышение мыслительной активности; самостоятельность, -уверенность.
информационно-коммуникативная технология		используются в системе	-формирование элементов информационной культуры в процессе использования учебных программ
игровые технологии		используются в системе	- развивает умение различать реальные явления и нереальные; - воспитывает умение владеть собой; - развивает быстроту реакции на слово, фонематический слух, смекалку.
технология проектного обучения		периодически	развитие умения мыслить конструктивно, креативно подходить к решению творческих задач

4.1.3 Повышение квалификации педагога за 2018 – 2023 учебные года

год	тема программы	место проведения	Кол-во часов	подтверждающий документ
2018 г.	«Инновационные технологии в работе учителя музыки в условиях реализации ФГОС»	АНО ДПО «УрИПКиП» г. Пермь	108	Удостоверение 592406922162 27.07.2018.
2021 г.	«Современные технологии преподавания предмета «Музыка» в начальной и основной школе»	ГБОУ дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Сахалинской области» Г. Южно-Сахалинск	40	Удостоверение 652411186884 02.04.2021.
2022 г.	«Конструирование современного урока музыки в соответствии с требованиями обновлённого ФГОС»	АНО ДПО «ОЦ Каменный город» г. Пермь	72	Удостоверение 593102751315 25.08.2022.
2023	«Музыкально-эстетическое развитие младших школьников в условиях реализации ФГОС НОО»	ООО «Инфоурок» г. Смоленск	36	Удостоверение ПК 00547538 2023
	Подготовка организаторов ППЭ	ФГБУ «Федеральный центр тестирования»		Сертификат 1 мая 2023

4.2. Проектная, экспериментальная (инновационная) деятельность в сфере образования

мероприятие	уровень	подтверждение
Выступление на ШМО «Здоровьесберегающие технологии в рамках реализации ФГОС начальной школы»	школьный	Выписка из заседания ШМО учителей начальных классов от 22.03.2019
Инновационная деятельность Муниципальная инновационная площадка «Опережающее внедрение ФГОС СОО»	школьный	Приказ от 02.09.2019 № 309 «Об инновационной деятельности»