



**Комарницкая
Светлана
Григорьевна**
учитель начальных классов

Образование: В 1985 г. окончила Улан-Удэнское педагогическое училище №1 (Диплом ЗТ-І №107835 от 02.07.1985) по специальности: преподавание в начальных классах общеобразовательной школы, квалификация: учитель начальных классов и старший пионерский вожатый. Стаж педагогической деятельности 34 года, в МАОУ СОШ № 4 г. Покачи - 13 лет.

Курсы повышения квалификации

Год	Название курсов, количество часов, документ
2016г.	«Инклюзивное и интегрированное образование обучающихся с ОВЗ и обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями) в условиях реализации ФГОС», 108 час., удостоверение №2542
2017 г.	«Методика преподавания шахмат для школьников и дошкольников с использованием интернет - технологий», 72 час., удостоверение № 5256
2017 г.	«Судейство соревнований по шахматам», 20 час., сертификат
2019 г.	«Подготовка организаторов в аудитории ППЭ в основной период 2019 г», сертификат
2019 г.	«Особенности реализации программы нравственного воспитания «Социокультурные истоки», 72 час., удостоверение №0000184
Участие в вебинарах	
2018 г.	«Классные руководители в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС»
2018 г.	«Организация работы с обучающимися с ОВЗ», 2 часа
2018 г.	«Активизация познавательной деятельности младших школьников с ОВЗ», 2 часа
2019 г.	«Обучение лиц с ОВЗ»
2019 г.	«Инклюзивное образование детей с ОВЗ в начальной школе»

Профессиональные достижения

Грамоты

- За значительные успехи в организации и совершенствовании учебно-воспитательного процесса, формирование интеллектуального, культурного и нравственного развития личности, большой вклад в практическую подготовку учащихся. (Приказ №406, от 29.07.2009)

- За подготовку лауреата Международного конкурса-игры «Ёж», (Приказ 034/19 от 07.03.2019)
- За подготовку участников Международного Чемпионата «Вундеркинд», (Приказ №68/19 от 07.05.2019)
- За сплочённую работу и достижения цели в образовательном марафоне «Волшебная осень» на платформе Учи.ру (2019 г)

Благодарности

- За активное участие в работе проекта для учителей «Инфоурок» (2016)
- За помощь в проведении I Международного конкурса «Мириады открытий» (март, 2016)
- За подготовку призёра XII городского конкурса учебно-исследовательских и творческих работ «Юность в науке» (2016г)
- За активное участие в работе проекта учителей «Инфоурок» при проведении III Международного конкурса «Мириады открытий» (декабрь, 2016)
- Благодарственное письмо за успешное выступление учеников на образовательной платформе «Учи.ру» (декабрь, 2016 г)
- За активное участие в работе проекта учителей «Инфоурок» (февраль, 2017)
- За активное участие в работе проекта учителей «Инфоурок» (май, 2017)
- За активное участие в работе проекта учителей «Инфоурок» (октябрь, 2017)
- За участие в проверке Всероссийских проверочных работ по русскому языку (октябрь, 2017)
- За участие в проведении Всероссийских проверочных работ в качестве организатора в аудитории (октябрь, 2017)
- Благодарственное письмо за успешное выступление учеников на образовательной платформе «Учи.ру» на олимпиаде по математике (ноябрь, 2017 г)
- За подготовку участников XIII городского конкурса учебно-исследовательских и творческих работ «Юность в науке» (2017г)
- За активное участие при проведении IV Международного конкурса «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» (декабрь, 2017)
- За помощь в проведении «Дино-олимпиады» (декабрь 2017-январь 2018)
- За помощь в проведении олимпиады «Заврики» по математике (февраль, 2018)
- За помощь в проведении олимпиады «Заврики» по русскому языку (март, 2018)
- За помощь в проведении «Олимпиады Плюс» по математике (апрель, 2018)

- За участие в проведении Всероссийских проверочных работ в качестве организатора в аудитории (весна, 2018)
- За помощь в проведении олимпиады «Заврики» по английскому языку (май, 2018)
- За подготовку призёра XIV городского конкурса учебно-исследовательских и творческих работ «Юность в науке» (май, 2018г)
- За помощь в проведении «Дино-олимпиады» (сентябрь, 2018)
- За помощь в проведении олимпиады по математике «BRICSMath» (сентябрь-октябрь, 2018)
- За помощь в проведении олимпиады по математике «Заврики» (октябрь, 2018)
- За помощь в проведении олимпиады «Заврики» по английскому языку (ноябрь-декабрь, 2018)
- За творческий подход и высокий уровень профмастерства в проведении предметной недели начальной школы (2018)
- За организацию и активное участие в проведении VIII Всероссийской дистанционной олимпиады с международным участием (ноябрь, 2018)
- За помощь в проведении олимпиады по русскому языку «Заврики» (декабрь 2018-январь 2019)
- За организацию и активное участие в проведении IX Всероссийской дистанционной олимпиады с международным участием (март, 2019)
- За участие в акции ХМАО-Югры «Сдай макулатуру-спаси дерево» (весна, 2019)
- За создание личной методической библиотеки в рамках проекта «Мультиурок», (ноябрь 2019)
- Благодарственное письмо за помощь в организации олимпиады «Юный предприниматель» (ноябрь 2019 г)
- Благодарственное письмо за активное участие в развитии онлайн-образования на образовательной платформе Учи.ру (2019 г)

Дипломы

- За подготовку учащихся в международной олимпиаде для школьников «Эверест» (Весна 2016)
- За подготовку учащихся в международной олимпиаде для школьников «Эверест» (Осень 2017)
- За подготовку призёра международного «Молодёжного чемпионата по русскому языку и языкознанию» (май, 2018)
- Победитель (2 место) VIII Всероссийского педагогического конкурса «ФГОСОбразование» (октябрь, 2019)

- Победитель (1 место) 14 Всероссийского педагогического конкурса «Профессиональный рост» (201)

Свидетельства

- О подготовке победителей Международной дистанционной олимпиады по логике и общему развитию проекта «Инфоурок» (занявших 2,3 места, февраль, 2016)

- О подготовке победителей Международной дистанционной олимпиады по ИЗО проекта «Инфоурок» (занявших 2 место, февраль, 2016)

- О подготовке победителей Международной дистанционной олимпиады по русскому языку проекта «Инфоурок» (занявших 1, 2,3 места, февраль, 2016)

- За подготовку учащихся к I Международному конкурсу «Мириады открытий» по ИЗО (март, 2016)

- За подготовку учащихся к I Международному конкурсу «Мириады открытий» по музыке (март, 2016)

- За подготовку учащихся к I Международному конкурсу «Мириады открытий» по теме «С чего начинается Родина» в проекте «Инфоурок» (занявших 2 место, март, 2016)

- За подготовку учащихся к I Международному конкурсу «Мириады открытий» по теме «Логика и общее развитие» в проекте «Инфоурок» (занявших 1 место, март, 2016)

- За подготовку учащихся к I Международному конкурсу «Мириады открытий» по литературному чтению в проекте «Инфоурок» (занявших 1 место, март, 2016)

- За подготовку учащихся к I Международному конкурсу «Мириады открытий» по технологии в проекте «Инфоурок» (занявших 1 место, март, 2016)

- За подготовку учащихся к I Международному конкурсу «Мириады открытий» по окружающему миру в проекте «Инфоурок» (занявших 1 место, март, 2016)

- О подготовке победителей Международной дистанционной олимпиады по окружающему миру проекта «Инфоурок» (занявших 1 место, февраль, 2016)

- За подготовку учащихся в Международной олимпиаде по окружающему миру проекта «Инфоурок», ставших победителями (занявших 1, 2, 3 места, октябрь, 2016)

- За подготовку учащихся в Международной олимпиаде по русскому языку проекта «Инфоурок» (занявших 3 место, октябрь, 2016)

- За подготовку учащихся в Международной олимпиаде по математике проекта «Инфоурок», ставших победителями (занявших 1, 2 места, октябрь, 2016)

- За подготовку учащихся в Международной олимпиаде по английскому языку проекта «Инфоурок», ставших победителями (занявших 1 место, октябрь, 2016)

- За подготовку к участию в III Международном конкурсе «Мириады открытий» по окружающему миру «В гости к осени» (занявших 2 место, декабрь, 2016)

- За подготовку к участию в III Международном конкурсе «Мириады открытий» по литературному чтению «Путешествие по страницам книг А.Барто» (занявших 1 место, декабрь, 2016)
- За подготовку к участию в III Международном конкурсе «Мириады открытий» по математике «В стране удивительных чисел» (занявших 1,3 места, декабрь, 2016)
- За подготовку к участию в III Международном конкурсе «Мириады открытий» «По страницам Великой Отечественной войны: битва за Ленинград» (занявших 1 место, декабрь, 2016)
- За подготовку к участию в III Международном конкурсе «Мириады открытий» по изобразительному искусству «В волшебной школе Карандаша» (занявших 1 место, декабрь, 2016)
- За подготовку учащихся в Международной олимпиаде по окружающему миру проекта «Инфоурок», ставших победителями (занявших 1, 2 места, февраль, 2017)
- За подготовку учащихся в Международной олимпиаде по русскому языку проекта «Инфоурок» (занявших 1 место, февраль, 2017)
- За подготовку учащихся в Международной олимпиаде по русскому языку проекта «Инфоурок» (занявших 2,3 места, май, 2017)
- За подготовку учащихся в Международной олимпиаде по математике проекта «Инфоурок», ставших победителями (занявших 1, 3 места, октябрь, 2017)
- За подготовку к участию в IV Международном конкурсе «Мириады открытий» от проекта «Инфоурок» (занявших 1,2 места, декабрь, 2017)
- О создании персонального сайта в рамках проекта «Мультиурок» (2019 г)
- О публикации на сайте «Мультиурок» материала «Литературное чтение на родном языке» (2019г)
- О публикации на сайте «Мультиурок» рабочей программы для 1 класса «Технология» (2019г)
- О публикации на сайте «Мультиурок» рабочей программы для 1 класса «Изобразительное искусство» (2019г)
- О публикации на сайте «Мультиурок» программы внеурочной деятельности для 1 класса «36 занятий для будущих отличников» (2019г)
- О публикации на сайте «Мультиурок» методической разработки для 1 класса «Первый раз в первый класс» (2019г)
- О публикации на сайте «Мультиурок» программы внеурочной деятельности для 4 класса «Занимательная лингвистика» (2019г)
- О публикации на сайте «Мультиурок» рабочей программы для 1 класса «Родной (русский) язык» (2019г)

- О публикации на сайте «Мультиурок» программы внеурочной деятельности «Истоки» (2019г)

- О публикации на сайте «Мультиурок» рабочей программы для 1 класса «Изобразительное искусство» (2019г)

Светлана Григорьевна является членом рабочей группы по разработке и реализации программ для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. Принимала участие в разработке индивидуального образовательного маршрута для ученика с ОВЗ. Разработала и реализует программы внеурочной деятельности, в том числе и для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья: «Занимательная математика», «Занимательный русский язык», «Мастерок», «36 занятий для будущих отличников», «Моделирование и робототехника на основе конструктора LEGO WeDo». Разработала и апробировала программу классного руководителя «Безопасное детство». Разработала и реализует программу для дополнительных образовательных услуг «Истоки», «Шахматы», «Юным умникам и умницам», «Самоделкин», «Скоро в школу». Участвует в организации и проведении в образовательной организации конкурсов и олимпиад различного уровня. Разработала и использует в работе базу ЦОР по урочной и внеурочной деятельности. Принимает участие в разработке методических материалов и проведении мероприятий, реализующих идеи инклюзивного образования по теме «Использование ЦОР как эффективное средство активизации познавательной деятельности обучающихся с ОВЗ в начальных классах. С 2017 принимает участие в инновационном проекте школы «Модель информационной образовательной среды в условиях внедрения электронного обучения и дистанционных образовательных технологий». Регулярно принимает участие в работе по проведению ЕГЭ и ОГЭ. Прошла обучение на семинарах «Организация и проведение ГИА выпускников 9, 11-х классов». Была ответственным организатором в аудитории. Участвует в организации и проведении школьного и муниципального этапа предметных олимпиад. Ежегодно входит в состав рабочей группы по разработке заданий предметных олимпиад школьного и городского уровней по русскому языку и математике для учащихся 4-х классов. Входила в состав экспертной группы по проверке региональных диагностических работ и участвовала в проведении Всероссийских проверочных работ в качестве организатора в аудитории. В практической деятельности систематически использует современные педагогические технологии, дающие возможность повышать качество образования: технологию развивающего обучения, здоровьесберегающие технологии, личностно-ориентированные, технологию проектной деятельности, информационно-коммуникационные технологии.

Участие обучающихся в очных и заочных конкурсах, олимпиадах:

Год	Название конкурса, олимпиады	Результат
2016 г.	Муниципальный этап конкурса учебно-исследовательских и творческих работ «Юность в науке».	3 место
2016 г.	Окружной конкурс детского рисунка «Труд глазами детей»	2 победителя
2016-2018 г.	Олимпиада «Плюс» по математике на платформе «Учи.ру»	(7 победителей, 5 участников)
2016-2017 г.	Международная дистанционная олимпиада «Зима – 2016, 2017» проекта «Инфоурок».	(11 победителей, 12 призёров), (3 победителя, 5 призёров, 1 сертификат)

2016-2017 г.	I, III, IV Международный конкурс «Мириады открытий».	(7 победителей, 5 призёров), (8 победителей, 4 призёра), (3 победителя, 2 призёра)
2016-2017 г.	Международная дистанционная олимпиада «Осень, Весна, Осень - 2016, 2017» проекта «Инфоурок».	(5 победителей, 4 призёра), (2 победителя, 6 призёров) (1 победитель, 1 призёр)
2017 г.	Олимпиада «Словесник», русский язык, г. Калининград.	1 победитель
2017 г.	Всероссийская образовательная акция «Час кода 2017».	1 участник
2017 г.	Школьный этап городского конкурса учебно–исследовательских и творческих работ «Юность в науке».	2 участника
2017-2018 г.	III Международная онлайн-олимпиада по русскому языку на платформе «Учи.ру».	2 победителя
2017-2018 г.	Межпредметная онлайн-олимпиада «Учи.ру».	1 победитель
2018-2019 г.	Всероссийская онлайн-олимпиада по английскому и русскому языкам.	2 победителя
2018 г.	Международный «Молодёжный чемпионат».	6 участников, 1 региональный победитель
2018 г.	Муниципальный этап конкурса учебно–исследовательских и творческих работ «Юность в науке».	2 место
2018-2019 г.	VIII, IX Всероссийская дистанционная олимпиада с международным участием РОСТконкурс, г.Новосибирск.	(2 победителя по России, 4 победителя регионального уровня, 3 диплома II, III степени), (4 участника заняли 2 место по России, 1 победитель регионального уровня, 4 призёра регионального уровня, 4 диплома II степени)
2018 г.	Международный конкурс-игра по математике «Слон».	4 участника
2019 г.	Международный конкурс-игра «Ёж»	1 лауреат, 1 региональный победитель
2019 г.	Международный чемпионат «Вундеркинд».	8 участников
2019 г.	Образовательный марафон «Волшебная осень» на платформе «Учи.ру».	22 участника за 1 место в школе
2019 г.	VIII онлайн-олимпиада по предпринимательству на платформе «Учи.ру».	10 участников, 8 грамот, 1 диплом, 1 сертификат
2019 г.	Премия ООО «Лукойл – Западная Сибирь».	1 чел
2019 г.	Премия Главы г.Покачи	1 чел.

Организация и реализация внеурочной деятельности

1.	Работа с одарёнными детьми по подготовке к олимпиадам и конкурсам.
2.	Разработка и реализация программы для дополнительных платных

	образовательных услуг «Юным умникам и умницам», «Самоделкин», «Скоро в школу».
3.	Разработка адаптированных программ по внеурочной деятельности: «Истоки», «Шахматы», «Занимательная математика», «Занимательный русский язык», «Мастерок», «36 занятий для будущих отличников».
4.	Подготовка и участие в учебно-исследовательской деятельности в школьном и городском этапах конкурса «Юность в науке».
5.	Подготовка и участие в предметных очных и заочных олимпиадах и конкурсах различных уровней. 2016-2019г.
6.	Разработка и реализация программы воспитательной работы «Мы вместе» на 2015 – 2019 годы. Внесены изменения для работы на 2019-2023 годы
7.	Разработка программы по воспитательной работе «Безопасное детство». Разработаны и проводятся инструктажи по основам безопасности жизнедеятельности: беседы по профилактике наркомании, алкоголизма и табакокурения, противопожарной безопасности, по правилам поведения на воде, на льду, во время каникул и т.д.
8.	Подготовка и проведение внеклассных мероприятий и экскурсий.

Результаты внеурочной деятельности обучающихся

Год	Название	Результат
2016 г.	Муниципальный конкурс юных талантов «Территория кинодетства» Номинация: «Художественное слово»	1 участник
2016 г.	Муниципальный этап конкурса учебно–исследовательских и творческих работ «Юность в науке».	3 место
2016 г.	Окружной конкурс детского рисунка «Труд глазами детей»	2 победителя
2017 г.	Школьный этап городского конкурса учебно–исследовательских и творческих работ «Юность в науке».	2 участника
2018 г.	Муниципальный этап конкурса учебно–исследовательских и творческих работ «Юность в науке».	2 место

Семинары, конференции, мастер-классы, открытые уроки

Год	Тема	Мероприятие
2016 г.- 2019 г.	«Звук и буква П,п. Все профессии нужны, все профессии важны», «Словарь-незаменимый помощник», «Единицы площади», «Имя прилагательное как часть речи»	Открытые уроки
2017 г.	«Использование игровых технологий в рамках реализации ФГОС на уроках литературного чтения»	Мастер-классы
2017 г	«Психологическое здоровье педагога»	Городской семинар
2018 г.- 2019 г.	«Тотальный диктант по русскому языку», «КВН по окружающему миру», «Загадочный мир математики».	Методическая неделя учителей нач. классов

Взаимодействие с социальными партнерами

Год	Название мероприятия	Социальные партнеры
2016 г.	«Нефть в нашей жизни»	Краеведческий музей
2016 г.	«Толерантность к людям разных конфессий».	Православный храм и мусульманская мечеть
2017 г.	«Удивительный мир бабочек»,	Выставочный зал г.Покачи
2017 г.	«С Юбилеем город»	Выставочный зал г.Покачи
2017 г.	Совместное внеклассное мероприятие «Новогоднее представление»	Досуговый центр «Этвит»
2017 г.	Участие в конкурсе рисунков «Что нужно для счастья»	Администрация г.Покачи
2018 г.	Экскурсия «Я б в пожарные пошёл...»	Пожарная часть г. Покачи
2018 г.	Участие в выставке поделок и рисунков в рамках муниципального конкурса «Радуга дружбы»	Школа Искусств
2018г.- 2019 г.	Презентация детских кружков и секций	ДЮСШ, ДШИ
2019 г.	Библиотечные уроки-экскурсии.	Городская библиотека

Успеваемость и качество

год	параметры	I четверть	II четверть	III четверть	IV четверть
2015 –2016 уч.г.	Обучающиеся 1 класса успешно завершили учебный год. Все переведены во 2 класс.				
2016 –2017 уч.г.	успеваемость	100%	100%	100%	100%
	качество	63%	65%	65%	65%
2017 –2018 уч.г.	успеваемость	100%	100%	100%	100%
	качество	64%	65%	67%	68%
2018 - 2019 уч.г.	успеваемость	100%	100%	100%	100%
	качество	68%	70%	72%	75%

Результаты региональных диагностических работ среди 3-х классов (Приказ Департамента Образования и молодежной политики ХМАО-Югры №250-0 от 22.09.2017)

Предмет	Результаты оценки качества	
Русский язык	Успеваемость	100%
	Качество	73%
Математика	Успеваемость	100%
	Качество	78%
Окружающий мир	Успеваемость	100%
	Качество	71%

Для реализации учебного процесса составляет рабочие программы, в том числе адаптированная программа для детей с ограниченными возможностями здоровья. Программы составлены на основе УМК «Школа России»:

Учебные предметы	Авторы
Русский язык 1-4 класс	В.П. Канакиной, В.Г. Горецкого, М. В. Бойкиной, М. Н. Дементьева. Просвещение, 2015.

Литературное чтение	Л.Ф.Климанова, В.Г.Горецкий, М.В.Голованова. Просвещение,2015.
Математика 1-4 класс	М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой,С. И. Волковой, С. В. Степановой.Просвещение ,2014.
Окружающий мир 1-4 класс	А. А.Плешаков. Просвещение, 2012.
Технология 1-4 класс	Е.А. Лутцевой, Т.П. Зуевой. Просвещение ,2013.
Изобразительное искусство 1-4 класс	Б. М. Неменского. Просвещение ,2015.
Шахматы	И. Г. Сухин. Просвещение, 2014.

Публикации

Название	Документ	Адрес
Персональный сайт учителя	Сертификат о создании сайта	Сайт «Мультиурок» https://multiurok.ru/id59769190/
Рабочая программа «Литературное чтение на родном языке»	Сертификат № MUF1259967	Сайт «Мультиурок»
Программа внеурочной деятельности «Истоки», 1 класс	Сертификат № MUF1259998	Сайт «Мультиурок»
Рабочая программа «Изобразительное искусство»	Сертификат № MUF1259971	Сайт «Мультиурок»
Рабочая программа предмета «Технология»	Сертификат № MUF1260009	Сайт «Мультиурок»
Рабочая программа предмета «Родной русский язык»	Сертификат № MUF1259973	Сайт «Мультиурок»
Программа внеурочной деятельности «36 занятий для будущих отличников»	Сертификат № MUF1260023	Сайт «Мультиурок»
Разработка мероприятия «Первый раз в первый класс»	Сертификат № MUF1252427	Сайт «Мультиурок»
Программа внеурочной деятельности «Занимательная лингвистика»	Сертификат № MUF1252446	Сайт «Мультиурок»
Конкурсная работа «Заварочные чайники»	Диплом № SV317-12302	Сайт центра «Восхождение»