



Пашкевич Светлана Витальевна

Название населенного пункта: город Екатеринбург

Место работы: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Лицей №130

Должность и преподаваемый предмет: учитель, предмет – химия

Образование: Уральский государственный университет им. А. М. Горького, химический факультет

Повышение квалификации:

- 25.11.2016-25.03.2017 «Интерактивные методики преподавания химии в средней школе»
- 26.01.-01.03.2018 «Развитие универсальных учебных действий учащихся в условиях реализации ФГОС и профессионального стандарта педагога (предметная область «Естественные науки»)
- 02.12.-23.12.2019 «Формирование у учащихся основ культуры проектной деятельности в рамках реализации ФГОС»
– обучение научному творчеству
- 27.02.-31.05.2017 «Методы развития творческого мышления учащихся»
- 01.10.-24.11.2018 «Естественнонаучные турниры: современный образовательный формат»
- 27.02.-31.05.2019 «Методы обучения учащихся научному творчеству»
– инклюзивное обучение
- 02.10.-03.11.2017 «Организация инклюзивного образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях»
– повышение компьютерной компетентности педагога
- 01.07.-14.07.2019 «Использование компьютерных программ и интернет-сервисов в организации урочной и внеурочной деятельности»
– повышение квалификации эксперта по проверке развернутых ответов участников государственной итоговой аттестации (ежегодно)

«Подготовка экспертов региональных предметных комиссий по проверке развернутых ответов участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования: обучение с использованием дистанционных образовательных технологий»

Достижения:

- медаль «За заслуги в обучении научному творчеству» АНО ДПО «МЦИТО» с присвоением звания специалиста по научному творчеству Международного Центра многоуровневого непрерывного креативного образования «NFTM-TRIZ» (Киров) (2016 год)
- победитель областного конкурса методических разработок «Современный урок в основной школе в соответствии с требованиями ФГОС ОО», Диплом ГАОУ ДПО Свердловской области «ИРО» I степени (2016 год)
- победитель городского конкурса классных руководителей «Самый классный классный», Диплом Департамента образования Администрации города Екатеринбурга – 1 место (2017 год)
- премия Губернатора Свердловской области педагогическим работникам в номинации «Педагогический работник общеобразовательной организации» (2017 год)

Методическая работа:

С 2010 года реализуется направление: «развивающее обучение химии», полученные результаты обусловили присвоение Лицею по итогам городского конкурса «Инновации в образовании» статуса городской инновационной площадки 2014-16 гг. «Содержание и организация внеурочной деятельности современных школьников в условиях дополнительного образования».

В формате площадки в указанный период проведено более 10 семинаров-практикумов и мастер-классов, опубликовано более 20 методических статей и разработок уроков.

Для методического обеспечения реализации интегрированного проекта общего и дополнительного образования «Школа юных химиков «ХИМ'ERA» разработаны авторские материалы:

- Программа развивающего курса для начальной школы «Основы химии» ISBN 978-5-8295-0080-1
- Программа развития эмоционального интеллекта младших школьников "Green Emotion" ISBN 978-5-8295-0075-7
- Программа дополнительного образования «Школа умных игр «IgrUmka» ISBN 978-5-7996-2974-8
- Методическое пособие «Химическая метазадача» ISBN 978-5-7996-2973-1

Социальная деятельность:

- педагогическое наставничество

Ежегодно активно участвую в совместном проекте Лицея и УрФУ им. Б.Н. Ельцина летней интеллектуальной смены «Молодежная инженерная школа», была руководителем первой МИШ.

Ежегодно принимаю участие в проектах, связанных с обучением молодых педагогов, таких как: Всероссийский Молодежный психологический Форум Российской Ассоциации студентов-психологов (2014 год); Городской форум молодых педагогов «Учитель завтрашнего дня» (2015 год); Форум молодежи Уральского федерального округа «Утро-2017»; Международная Конференция «Creatime», организованная Международной Ассоциацией «Образование для Новой Эры» (Москва, 2016 год); XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, участник круглого стола «Обсуждение проблем повышения квалификации для преподавателей и учителей химии» (Екатеринбург, 2016 год); XXI Менделеевский съезд по общей и прикладной химии, доклад и круглый стол на секции «Химическое образование» (Санкт-Петербург, 2019 год).

- экспертная деятельность

С 2009 года являюсь ведущим экспертом региональной предметной комиссии Свердловской области по проверке развернутых ответов участников государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования.

С 2011 года являюсь экспертом по предмету «химия» Международной Олимпиады по основам наук Уральского федерального округа.

С 2018 года являюсь экспертом Региональной предметно-методической комиссии Свердловской области Всероссийской олимпиады школьников.

участие в работе профессиональных педагогических сообществ:

С 2005 года являюсь членом Всероссийского педагогического Клуба «Первое сентября».

Ежегодно продуктивно участвую (обсуждение тезисов, обмен методическими материалами) в работе дистанционных фестивалей педагогического мастерства и научно-методических конференций профессиональных сообществ педагогов-специалистов по развивающему обучению и креативному образованию, таких как: Международная научно-практическая конференция «Инновационные научные исследования в сфере педагогики и психологии»; Международная научно-практическая конференция «Развитие науки среди молодого поколения: теория и практика»; Всероссийская конференция «Актуальные проблемы теории и практики образования»; Всероссийский фестиваль школьных научно-исследовательских проектов «Потенциал будущего»; Всероссийский фестиваль творческих работ учителей «Творческая мастерская»; Всероссийский фестиваль передового педагогического опыта «Современные методы и приемы обучения»; Всероссийский фестиваль методических идей «Чему и как учить в 21 веке».

Внеурочная деятельность:

Во внеурочной деятельности являюсь руководителем проекта дополнительного образования «Школа умных игр «ИгрУмка-ТРИЗ», который функционирует в рамках программы развития Лицея на 2018-2023 годы, а именно подпроекта формирования пространства развития и поддержки одарённости учащихся Лицея «Фракталы развития». В формате проекта реализуются следующие основные направления:

- совместное дистанционное обучение учащихся и их заинтересованных родителей по программе развития творческого мышления «Учись мыслить смело»
- участие в Международной метапредметной олимпиаде младших школьников «Совенок»
- участие в Международной метапредметной олимпиаде научного творчества старшеклассников «Прорыв»
- участие в региональных и межрегиональных химических турнирах школьников
- участие в научно-практических конференциях школьников, таких как Международный конкурс научно-технических работ школьников «Ученые будущего» МГУ им. М. В. Ломоносова в рамках Всероссийского Фестиваля Науки (2018 г.), Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии с международным участием СПбГУ (2019 г.), Семихатовские чтения – Молодежный космический Форум в рамках реализации комплексной программы «Уральская инженерная школа» НПОА им. академика Н. А. Семихатова, региональный конкурс исследовательских и конструкторских работ школьников «Эврика» УрФУ им. первого Президента России Б. Н. Ельцина и др.

Результативность внеурочной деятельности учащихся:

Международный конкурс научно-технических работ школьников старших классов «Ученые будущего» в рамках Всероссийского Фестиваля науки «MEGA Science», секция «Химия» (очный, федеральный уровень, Москва): 2018 год – 2 призера.

Всероссийский конкурс научно-инновационных проектов для старшеклассников компании «Siemens» (очный, федеральный уровень, Москва): 2017 год – 1 победитель и 2 лауреата, 2018 год – 1 лауреат.

Всероссийская научно-практическая конференция школьников по химии с международным участием, посвященная 150-летию Периодической таблицы химических элементов (очный, федеральный уровень, Санкт-Петербург): 2019 год – 2 победителя в секции «Химия и медицина» и в секции «История химической науки и химическое образование».

Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (очный, федеральный уровень, Москва) Национальной системы развития научной, творческой и инновационной деятельности молодежи России «Интеграция», 2018 год – 1 победитель.

Открытая Уральская Межрегиональная конференция «Интеллектуалы XXI века», секции «Естественные науки» (очный, региональный уровень, Челябинск): 2016 год – 1 победитель.

Молодежный космический форум «Семихатовские чтения» в рамках комплексной программы «Уральская инженерная школа», секция «Естественные науки: физика, химия и материаловедение» (очный, региональный уровень): 2018 год – 1 призер, 2019 год – 2 призера. Региональный конкурс исследовательских и конструкторских работ школьников «Эврика» памяти ученых И.К Кикоина и А.К Кикоина (очный, региональный уровень): 2018 год – 1 победитель и 1 призер, 2019 год – 1 победитель.

Международный молодежный конвент «Многомерность общества: цифровой поворот в гуманитарном знании» (очный, региональный уровень): 2019 год – 1 лауреат в номинации «Лучший доклад».

Научно-практическая конференция обучающихся Свердловской области (очный, региональный уровень): 2018 год – 1 победитель.

Открытый городской конкурс инженерных проектов «Технологии добра» в рамках Городского образовательного проекта «Одаренные дети», секция «Биохимические технологии» (очный, муниципальный уровень): 2016 год – 1 лауреат в номинации «Лучший докладчик».

Городской конкурс «Инженерно-конструкторское бюро» в рамках городского Форума школьных научных обществ (очный, муниципальный уровень): 2017 год – 1 призер в командном зачете.