

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

№ п/п	ФИО преподавателя	Должность	Тема исследования	Результат
1	Муравьева Елена Евгеньевна	Методист (преподаватель)	Активные методы обучения – кейс- технология или метод анализа конкретной ситуации	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - доклад по теме «Метод ситуационного анализа (кейс технология)» ГПОУ «СЛТ» Методический фестиваль - методическая разработка учебного занятия с применения кейс технологии или метода анализа конкретной ситуации по теме «Производство целлюлозы» - Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Лучший современный урок», ООО «НПЦ Интртехинформ», диплом 3 степени - Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Бинарный урок с применением кейс технологии», «Мир олимпиад», диплом 1 степени - открытый урок с применением кейс технологии по теме «Производство целлюлозы» <p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - методическая разработка учебного занятия с применения кейс технологии или метода анализа конкретной ситуации по теме «Правовые и организационные основы охраны труда на предприятии» - открытый урок с применения кейс технологии или метода анализа конкретной ситуации по теме «Правовые и организационные основы охраны труда на предприятии»
2	Ключева Евгения Александровна	Преподаватель информатики	Формирование и развитие ИКТ- компетентности студентов через решение профессионально- ориентированных задач	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> – методическая разработка лабораторной работы «3d-моделирование мастерского участка» для специальности 15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин. <p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none"> – всероссийский конкурс «Лучший сайт педагога», февраль 2018. – научно-исследовательской конференции «Февральские чтения» в

				<p>ФГБУ ВО «Санкт – Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова» выступление с докладом «3d моделирование как средство межпредметной интеграции в профессиональном образовании» (Диплом за лучший доклад в номинации «Инновационные технологии в обучении»), февраль 2018</p> <p>–публикация статьи «3d моделирование как средство межпредметной интеграции в профессиональном образовании» в сборнике, февраль 2018</p> <p>–методическая разработка системы правовых профессионально-ориентированных задач, февраль 2018</p> <p>–открытый урок «Правовые и организационные основы охраны труда на предприятии» с использованием системы профессионально-ориентированных задач, февраль 2018</p> <p>–открытый урок «3D-моделирование сварных конструкций», март 2018</p> <p>–выступление на круглом столе «Актуальные вопросы развития среднего профессионального образования» межрегиональной научно-практической конференции «Слагаемые успеха - 2018», ГПОУ СТЭК, апрель 2018.</p>
3	Исакова Оксана Викторовна	Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла	Интерактивные технологии - брейнсторминг	<p>2017 год</p> <p>– доклад по теме «Интерактивная технология - брейнсторминг» на методическом фестивале</p> <p>– выступление на ШМС по теме «Формы организации учебного процесса»</p> <p>– подготовка и проведение отчетного урока УП.02 по теме «Приборы для измерения расхода жидкостей» для обучающихся второго курса по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p>

				<p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none"> – проведение открытого урока с использованием приёмы технологии «Брейнсторминга», приёмы игровой технологии ПМ.03: Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики МДК.03.01: Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики Тема урока: Методы и средства контроля качества ремонта и монтажа для обучающихся 3 курса по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике – публикация плана-конспекта урока с использованием приёмы технологии «Брейнсторминга», приёмы игровой технологии по теме «Методы и средства контроля качества ремонта и монтажа» (Свидетельство) – методическая разработка плана-конспекта открытого урока с использованием приёмы технологии «Брейнсторминга», приёмы игровой технологии ПМ.03: Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики МДК.03.01: Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики Тема урока: Методы и средства контроля качества ремонта и монтажа для обучающихся 3 курса по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике – работа с интернет-ресурсами GOOGLE при разработке плана-конспекта открытого урока с использованием приёмы технологии «Брейнсторминга», приёмы игровой технологии. Тема урока: «Методы и средства контроля качества ремонта и монтажа» по профессии 15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике – участие во Всероссийском конкурсе педагогического мастерства "Профессионал своего дела" проводимом "Центром обучения и развития PROjINT" (Диплом I степени)
--	--	--	--	---

4	Ральникова Ксения Эдуардовна	Преподаватель истории	Технология проблемного обучения и технология развития критического мышления	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> – открытый урок: «Политическая система» – участник дискуссионной площадки «Духовно-нравственное воспитание как основа гармоничного развития личности ребенка», октябрь 2017 – участие к круглом столе – «История как фактор общественной консолидации и национальной безопасности», октябрь 2017 – участие в интерактивной игре «Конституция для поколения NEXT» (Группа №19) – Организатор библиотека-филиал №10 им. И.А.Куратова, декабрь 2017 – всероссийский дистанционный конкурс педагогического мастерства – «Профессионал своего дела» - диплом 1 степени – за работу в направлении План-конспект учебного занятия – Конспект урока – «Политика и власть» – участие в Республиканской конференции – Студент группы №19 – Тема: Помнить, чтобы жизнь продолжалась» <p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none"> – методическая разработка урока с применением технологии проблемного обучения – Конституция РФ» – участие во Всероссийской конференции «Классное руководство XXI века» – Выступление на Круглом столе Педагогическая поддержка социализации детей с ОВЗ» - тема – Психолого-педагогическое сопровождение студентов с ОВЗ» - 30 марта 2018
---	---------------------------------	--------------------------	--	--

5	Таскаев Игорь Александрович	Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла	Использование современных образовательных технологий в обучении – активная лекция	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - доклад по теме «Использование современных образовательных технологий в обучении – активная лекция» ГПОУ «СЛТ» Методический фестиваль - методическая разработка учебного занятия с применения технологии активного обучения теме «Перекресток. Виды перекрестка. Правила проезда » - всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Современный урок в условиях внедрения ФГОС», интернет издание «Профобразования» диплом лауреата - публикация на сайте Профобразования технологической карты урока «Перекресток. Виды перекрестка. Правила проезда » - публикация на сайте Профобразования технологической карты урока «Сигналы светофора и регулировщика » - открытый урок с применением с технологии активного обучения по теме « Перекресток. Виды перекрестка. Правила проезда » - участие в смотр конкурсе учебно – методических разработок в номинации учебное пособие, методическое пособие, 2 место - Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Лучший Современный урок», интернет издание ООО «НПЦ» «ИНТЕРТЕХИНФОРМ» диплом 2 степени, тема открытый урок с применением с технологии активного обучения по теме « Перекресток. Виды перекрестка. Правила проезда » <p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - всероссийский дистанционный конкурс профессионального мастерства «Профессионал своего дела», работа в направлении «План конспект учебного занятия» организатор ИП Пясецкий С.А, диплом 1 степени «Профобразования» диплом лауреата - методическая разработка учебного занятия с применения технологии активного обучения теме «Перекресток. Виды перекрестка. Правила проезда » (урок обобщения) - открытый урок с применением технологии активного обучения теме «Перекресток. Виды перекрестка. Правила проезда » (урок обобщения)
---	-----------------------------	---	---	--

6	Новикова Людмила Дмитриевна	Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла	Использование методов продуктивного обучения	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - доклад по теме "Проектная деятельность обучающихся как один из методов реализации принципов компетентностного подхода в учебно-воспитательном процессе". ГПОУ «СЛТ» Методический фестиваль - методическая разработка учебного занятия Тема: "Техническое обслуживание асинхронных двигателей" Совместный проект студентов СЛИ и студентов 36 группы СЛТ «Исследование энергоустановок, преобразующих энергию источников различных видов в тепловую энергию». - открытый урок по МДК 01.02 Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций, МДК 03.01. Организация ТО электрооборудования с применением проектной технологии. Раздел программы: Техническое обслуживание электрических машин. Тема "Техническое обслуживание асинхронных двигателей" - методическая разработка учебного занятия по МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования, МДК 03.01. Организация ТО электрооборудования Тема урока: Методы контроля состояния воздушных линий электропередачи. Организация технического обслуживания воздушных линий. - открытый урок по МДК 02.01 Организация и технология проверки электрооборудования, МДК 03.01. Организация ТО электрооборудования с применением проектной технологии. Тема урока: Методы контроля состояния воздушных линий электропередачи. Организация технического обслуживания воздушных линий. - научно-исследовательская конференция "2017 год-год экологии" ГПОУ "СЛТ" Тема научно-исследовательского проекта: "Электроэнергия и экология", участники студенты группы 36, Диплом 1 степени - V Межрегиональная студенческая учебно-исследовательская конференция «Ступени роста-2017» ГПОУ СТТК Доклад, презентация "Энергетика и экология", студент группы 36
---	-----------------------------	---	--	---

				<p>-научно-технический проект "беспроводная передача электроэнергии", студент группы 24. Диплом 2 степени</p> <p>-конкурс интеллектуалов в рамках v межрегиональной студенческой учебно-исследовательской конференции «ступени роста-2017», студент группы 36 диплом 3 степени</p> <p>-смотр-конкурс (выставка) учебно-методических разработок преподавателей и мастеров производственного обучения. ГПОУ "СЛТ" Учебное пособие "Физический практикум" для студентов очной формы обучения</p> <p>2018 год</p> <p>-всероссийская педагогическая онлайн-олимпиада «педагогические технологии-традиции и инновации» диплом 3 степени</p> <p>-всероссийский конкурс профессионального мастерства и личных достижений педагогов профессионального образования "современное профессиональное образование" Диплом участника</p>
7	Тараканова Надежда Никифоровна	Преподаватель биологии	Технология интеграции в образовании – воспитание экологической культуры	<p>2017 год</p> <p>- доклад по теме «Технология интеграции в образовании – воспитание экологической культуры» ГПОУ «СЛТ» Методический фестиваль</p> <p>-участие в муниципальной интеллектуальной игре “Экологический квест “Эко и Ко”</p> <p>-участие в студенческой научно-исследовательской конференции “Стимпанк за чистую планету”, ГПОУ «СЛТ», диплом III место)</p> <p>2018 год</p> <p>-работа над докладом экологическое воспитание обучающихся как средство привития любви к родному краю.</p> <p>-оформление информационного стенда “ экологический календарь на апрель.</p> <p>-конкур информационных листов “ заповедные места республики Коми”</p> <p>-открытое мероприятие по экологии “ экологический проект город будущего экотурнир”</p>

8	Пантелеева Татьяна Павловна	Преподаватель химии	Практико-ориентированные технологии в современном образовании – активизация самостоятельной учебной работы студентов	<p>2017 год -доклад по теме «Практико-ориентированные технологии в современном образовании» ГПОУ «СЛТ» Методический фестиваль</p> <p>2018 год -участие в образовательном семинаре «Совершенствование форм и методов организации учебного процесса на уроках химии как условие повышения качества образования» -участие в образовательном вебинаре «Интерактивные методы в практике школьного образования» учебно-методическая - разработка интегрированного урока по химии и основам автоматизации производства «понятие о водородном показателе рН» -открытый урок по теме «Понятие о водородном показателе рН»</p>
9	Латушка Алла Леонидовна	Преподаватель истории	Интегрированный урок как форма современных образовательных технологий	<p>2017 год -международная интернет-олимпиада по истории «Великие битвы русских богатырей». Студент группы 29, диплом 1 степени - VIII Всероссийский конкурс научных и творческих работ на тему «Молодежь против экстремизма». Направление: Молодежные субкультуры». Диплом 3 степени -международная интернет олимпиада по истории «Древняя Греция». Студент 19 группы, диплом 1 степени -Всероссийский конкурс исторических исследовательских работ старшеклассников «Человек в истории. Россия XX век. Тема конкурса: Человек и малая родина. Номинация: Фотоконкурс.»На улице Мира...». Студент группы 24 - Всероссийский конкурс исторических исследовательских работ старшеклассников «Человек в истории. Россия XX век. Тема: История семьи. Студент группы 26, диплом 1 степени Международная интернет-олимпиада по истории «Россия в первой половине 19 века». Студент группы 24</p>

				<p>-участие в просветительской акции «Большой этнографический диктант». Студент группы 29, диплом 2 степени</p> <p>-Республиканский конкурс любимых уголков природы «Я и малая родина моя». Номинация «Эссе».</p> <p>Международной акции «Тест по Великой Отечественной войне».</p> <p>-публикации: Конспект бинарного-урока «Узники ашистских концлагерей» на сайте интернет проекта «Копилка уроков – сайт для учителей». Публикация на сайте ГОУДПО «КРИРО» сценария урока «Легла на плечи нам война...»</p> <p>-учебно-методические разработки: Положение об историческом кружке. Методическая разработка урока Тема «Революция 1905-1907 гг.». Методическая разработка урока «Первая мировая война 1914-1918 гг.» Методическая разработка урока «Легко ли быть молодым...». Методическая разработка внеклассного мероприятия Устный альманах «Ты осталась в народе живая...». Методическая разработка внеклассного мероприятия мероприятие «В поисках смысла жизни». Сборник методических материалов «Бинарный урок как форма современных педагогических технологий».</p> <p>-студенческие проекты: Участие во Всероссийском заочном конкурсе молодежи образовательных и научных организаций на лучшую работу «Моя законотворческая инициатива». Диплом. Тема : Модернизация законодательства Российской Федерации в области борьбы с табакокурением. Всероссийский дистанционный конкурс «Студент СПО – 2017». Номинация «С чего начинается Родина».</p> <p>-открытый урок: Открытый урок Тема «Революция 1905-1907 гг.» 26 группа. Открытый урок Тема: «Первая мировая война 1914-1918 гг.» 26 группа.</p> <p>2018 год</p> <p>-открытый урок «Легко ли быть молодым...» 26 группа</p> <p>-открытое внеурочное мероприятие. Устный альманах «Ты</p>
--	--	--	--	--

				<p>осталась в народе живая...» для студентов 1-2 курса.</p> <ul style="list-style-type: none"> -открытое внеурочное мероприятие «В поисках смысла жизни» группа 24 -Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Профессионал своего дела». План-конспект воспитательного мероприятия «В поисках смысла жизни». Диплом 2 степени -Международный конкурс «Интеллектуал». Номинация «Моя семья в Вов. -VII Международная олимпиада по истории России» от проекта мега- талант. -II Международный конкурс для педагогов «Школа будущего». Тема «Революция 1905-1907 гг». -Всероссийская олимпиада школьников «На страже порядка», проводимый Нижегородской академией МВД России. Студенты группы 29 -Районная познавательная игра «Конституция для поколения NEXT. Студенты группы 24 - Всероссийский конкурс «День выборов. Студенты группы 29 -Всероссийский творческий конкурс Великий праздник – день Победы». Творческая исследовательская работа «Мои земляки – участники Вов» -Республиканский этап Всероссийского конкурса «Моя семейная реликвия». Студент группы 19 -студенческая конференция «Традиции народов России» Тема доклада «Русский свадебный обряд». -открытый урок на тему «Правление Ивана Грозного» -открытое внеурочное мероприятие на базе филиала-библиотеки № 10 имени И.А. Куратова игра по станциям «Крым. Россия. Навсегда».
10	Потынга Дмитрий Павлович	Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального	Активизация познавательной деятельности	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - доклад по теме «Активизация познавательной деятельности студентов техникума на учебных занятиях с использованием ИКТ» ГПОУ «СЛТ» Методический фестиваль

		цикла	студентов техникума на учебных занятиях с использованием ИКТ	<p>- Всероссийский дистанционный конкурс с международным участием «Современный урок в условиях внедрения ФГОС», интернет издание « Профобразования» диплом лауреата</p> <p>- участие в смотре конкурсе учебно – методических разработок в номинации учебное пособие, методическое пособие, 2 место</p> <p>- выступление на заседании предметно-цикловой комиссии «Использование информационно-коммуникационных технологий для активизации познавательной деятельности учащихся».</p> <p>2018 год</p> <p>-Всероссийский дистанционный конкурс профессионального мастерства «Профессионал своего дела», работа в направлении «План конспект учебного занятия» организатор ИП Пясецкий С.А, диплом 1 степени « Профобразования» диплом лауреата</p> <p>-методическая разработка учебного занятия с применения технологии активизации познавательной деятельности студентов техникума на учебных занятиях с использованием ИКТ теме «Система охлаждения»</p> <p>-проведение открытого урока с применением технологии активизации познавательной деятельности студентов техникума на учебных занятиях с использованием ИКТ теме «Система охлаждения»</p>
11	Ворсин Андрей Владимирович	Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла	Практико-ориентированных технологий в обучении	<p>2018 год</p> <p>-участие во Всероссийском дистанционном конкурсе педагогического мастерства «Профессионал своего дела» проводимом Центром обучения и развития PROjINT.</p> <p>-проведение декады по профессиональному циклу по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».</p> <p>-методическая разработка учебного занятия с применением практико – ориентированных технологий в обучении по теме: «Упражнения по измерениям силы тока, напряжения, сопротивления» в рамках УП 02 «Проверка и наладка</p>

				<p>электрооборудования» по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».</p> <p>-открытый урок с применением практико – ориентированных технологий в обучении по теме «Упражнения по измерениям силы тока, напряжения, сопротивления» в рамках УП 02 «Проверка и наладка электрооборудования» по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования».</p>
12	Тарабукин Федор Геннадьевич	Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла	Комплексные технологии активного обучения	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - доклад по теме «Комплексные технологии активного обучения» ГПОУ «СЛТ» Методический фестиваль - методическая разработка викторины по профессии тема «История моей профессии» - методическая разработка учебного занятия с применением знаний и умений (урок закрепления) по теме «Технология электродуговой сварки и резки металла» - «Сварочные технологии» право на участие в оценке демонстративного экзамена по стандартам WorldSkills - Всероссийский дистанционный конкурс «В мире профессий», диплом 1 степени <p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - методическая разработка учебного занятия с применения знаний и умений (урок закрепления) по теме «3D-моделирование сварных конструкций » - открытый бинарный урок комплексного применения знаний и умений (урок закрепления) по теме «3D-моделирование сварных конструкций»
13	Черкасова Дарья Андреевна	Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла	Развитие коммуникативной компетентности студентов на занятиях	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - доклад по теме «Развитие коммуникативной компетенции студентов техникума на уроках» ГПОУ «СЛТ» Методический фестиваль <p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - открытый урок с применением технологии коллективного

				взаимообучения по теме «Давление. Приборы для измерения давления
14	Усатов Иван Геннадьевич	Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла	Использование игровых технологий на уроках профессионального цикла	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - методическая разработка учебного занятия с применением игровых технологий деловая игра «Лучший диагност» - открытый урок с применением игровых технологий деловая игра «Лучший диагност» <p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - проведение внеклассного мероприятия с применением игровых технологий "Игра по станциям"
15	Лодырев Владимир Николаевич	Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального цикла	Поисково-исследовательская деятельность основанная на ключевых компетенция	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - доклад по теме «Поисково-исследовательская деятельность основанная на ключевых компетенция» ГПОУ «СЛТ» Методический фестиваль <p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - открытый урок «Современное электричество – беспроводная передача»
16	Добрынинская Елена Николаевна	Преподаватель русского языка и литературы	Развитие коммуникативной компетентности студентов на уроках русского языка и литературы	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - доклад по теме «Развитие коммуникативной компетентности студентов на уроках русского языка и литературы» ГПОУ «СЛТ» Методический фестиваль - участие в научно – практической конференции «Экология современного русского языка», студент группы 36 <p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - посещение семинара «Формирование базовых филологических компетенций на уроках литературы» - участие в вебинаре по теме «Как работать с художественным текстом? Продуктивные методы анализа» (онлайн)
17	Машковцева Виктория Владимировна	Преподаватель физики и математики	Проектная и исследовательская деятельность обучающихся на уроках физики	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - доклад по теме «Проектная и исследовательская деятельность обучающихся» ГПОУ «СЛТ» «Методический фестиваль»; - открытый урок на конкурсе «Преподаватель года по теме «Нужна ли физика повару»» с использование элементов

				<p>исследовательской деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - участие в студенческой научно-практической конференции с исследованием «Радиация в нашей жизни», студент группы 25; - методическая разработка учебного занятия по теме «Влияние магнитной бури на здоровье человека» <p>2018 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> - исследовательская работа по физике «Определение средней скорости движения студента от кабинета физики до остановки»
18	Гладышева Елена Николаевна	Преподаватель информатики	Информационные технологии обучения	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> - доклад по теме «Информационные технологии обучения», Методический фестиваль, ГПОУ «СЛТ». - Открытый публичный Всероссийский смотр-конкурс образовательных организаций, Всероссийская Выставка.рф. - XV Международная Ярмарка социально-педагогических инноваций, тезисы, стенд «Причины негативного влияния компьютерных технологий», номинация «Инновации в обучении», Организационный комитет Международной Ярмарки социально-педагогических инноваций при поддержке Министерства образования и науки Самарской области, АНО «Центр поддержки гражданских инициатив «Содействие», ООО «Всероссийское педагогическое собрание», Центр развития образования Российской академии образования, Общероссийского Союза Общественных организаций «Всероссийский молодежный центр ОЛИМП», редакция «Учительской газеты», победитель. - размещение материалов в Росметодкабинете, компьютерные варианты игр «Поле чудес», «Морской бой» и др. по информатике, Федерация развития образования, Управление политики сетевых технологий в сфере общего образования, Методический кабинет Росметодкабинет.рф. - смотр-конкурс учебно-методических разработок «Проект оформления презентации ВКР», ГПОУ «СЛТ». - II Международная научная конференция «Аспекты и

				<p>тенденции педагогической науки», «Негативное влияние компьютерных технологий», издательство «Молодой ученый» moluch.ru.</p> <p>-публикация статьи «Негативное влияние компьютерных технологий», elibrary.ru.</p> <p>-II тур Методического фестиваля, открытое внеклассное мероприятие «В поисках смысла жизни» совместно с Латушка А.Л., ГПОУ «СЛТ».</p> <p>-Всероссийская интернет-акция «Творческие работы и методические разработки педагогов», тема стенда «Непрерывное совершенствование викторин», Всероссийская Выставка.рф , 1 место</p> <p>-публикация статьи «Изучение MS Word в системе СПО», всероссийское издание «Альманах педагога».</p> <p>-методическая разработка «Дидактический материал с профессиональной направленностью – практикум по MS Word», всероссийское издание «Портал педагога».</p> <p>-Всероссийский конкурс «Обучение как целенаправленный педагогический процесс», СМИ «Альманах педагога», 1 место.</p> <p>-XII Всероссийский педагогический конкурс «Лучшая презентация к уроку» – 2017, СМИ «Академия Педагогики», лауреат.</p> <p>-курсы «Проектирование индивидуальной траектории профессионального развития учителя информатики в условиях введения ФГОС», АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования».</p> <p>-семинар «ИКТ-компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы образовательного учреждения в соответствии с требованиями ФГОС», АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования», Всероссийский образовательный проект RAZVITUM.</p>
--	--	--	--	---

				<p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none"> -Всероссийский конкурс педагогического мастерства «Профессионал своего дела», Центр обучения и развития «PROJINT», 1 место. -II тур Методического фестиваля, открытый урок «Водородный показатель рН» совместно с Пантелеевой Т.П., ГПОУ «СЛТ».
19	Рогозина Дарья Владимировна	Преподаватель иностранного языка	Современные технологии – проектная деятельность на уроках иностранного языка.	<p>2017 год</p> <ul style="list-style-type: none"> -доклад по теме «Проектная деятельность на уроках иностранного языка» ГПОУ «СЛТ» «Методический фестиваль»; -семинар по теме «Современная образовательная среда и новые аспекты в обучении иностранным языкам» в ГОУДПО «КРИПО»; - внеклассное мероприятие «Творческий микс студенческих проектов» <p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none"> -внеклассное мероприятие с применением проектной деятельности «По странам изучаемого языка»
20	Морозова Татьяна Валентиновна	Преподаватель иностранного языка	Современный урок с позиции системно-деятельностного подхода	<p>2017 г.</p> <ul style="list-style-type: none"> -доклад по теме «Проектная деятельность на уроках иностранного языка» ГПОУ «СЛТ» «Методический фестиваль»; - публикация в интернет на сайте «Мультиурок» Тема: «Проектная деятельность на уроках иностранного языка» - обучающий семинар «ИКТ - компетентность педагога и практические вопросы внедрения и эксплуатации информационной системы образовательного учреждения в соответствии с требованиями ФГОС» АНО «Санкт-Петербургский центр дополнительного профессионального образования» -семинар «Современная образовательная среда и новые аспекты в обучении иностранным языкам» ГОУДПО «Коми республиканский институт развития образования».

				<p>2018 год -открытый урок по теме «Интернет» с применением проектной технологии и технологии развития критического мышления</p>
21	Попова Екатерина Николаевна	Преподаватель математики	Кейс-технология на уроках математики	<p>2017 год - доклад по теме «Кейс-технология на уроках математики» ГПОУ «СЛТ» Методический фестиваль</p> <p>2018 год - методическая разработка учебного занятия с применения кейс технологии по теме «Многогранники» -открытый урок с применения кейс технологии по теме «Многогранники»</p>
22	Осадчий Алексей Иванович	Руководитель физвоспитания	Использование здоровьесберегающих технологий на уроках физической культуры	<p>2017 г. -доклад по теме «Использование здоровьесберегающих технологий на уроках физической культуры» «ГПОУ «СЛТ» Методический фестиваль; -открытый урок на тему: «Использование здоровьесберегающих технологий на уроках физической культуры»; - публикация в Социальной сети образования nsportal.ru по теме: «Использование здоровьесберегающих технологий на уроках физической культуры»; -участие в Международном интернет-олимпиаде по физической культуре «Физкульт-Ура»</p> <p>2018 год - курсы повышения квалификации «Организация обучения студентов-инвалидов и лиц с ОВЗ в ПОО».</p>
23	Войтенко Павел Николаевич	Преподаватель дисциплин профессионального цикла	Технология развития критического мышления	<p>2017 год -доклад по теме «Технология развития критического мышления» ГПОУ «СЛТ» Методический фестиваль -методическая разработка бинарного занятия с применением приемов технологии развития критического мышления по теме «Металлы и их классификация» (дисциплины: «Основы технологии сварки» и «Материаловедение»)</p>

				<ul style="list-style-type: none">-открытый урок с применением приемов технологии развития критического мышления по теме «Металлы и их классификация»-подготовка к участию во Всероссийской научно-практической конференции «Система профессионального образования Республики Коми: вчера, сегодня, завтра»-выступление на Всероссийской научно-практической конференции «Система профессионального образования Республики Коми: вчера, сегодня, завтра»- публикация статьи «Особенности применения технологии развития критического мышления в процессе профессиональной подготовки обучающихся по профессии сварщик» в сборнике статей Всероссийской научно-практической конференции-выступление на методической комиссии «Профессионального цикла» с докладом по теме «Особенности применения технологии развития критического мышления в процессе профессиональной подготовки обучающихся по профессии сварщик» <p>2018 год</p> <ul style="list-style-type: none">- составление план-конспекта открытого занятия по теме «Виды и способы разделки кромок» по МДК 01.03 «Подготовительные и сборочные операции перед сваркой» с использованием элементов технологии развития критического мышления- проведение открытого занятия по теме «Виды и способы разделки кромок» по МДК 01.03 «Подготовительные и сборочные операции перед сваркой» с использованием элементов технологии развития критического мышления
--	--	--	--	--