Форма экспертного заключения о результатах анализа профессиональной деятельности педагогического работника по должности «<u>ПРЕПОДАВАТЕЛЬ</u>»

Ф.И.О. Рычкова Любовь Анатольевна_

Место работы Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия)

«Арктический колледж народов Севера»

Стаж педагогической деятельности 23

Дисциплина: ППКРС - «Физика», «Информатика», ППССЗ – «Информационное обеспечение природоохранной деятельности»

Заявленная квалификационная категория Высшая квалификационная категория

№	Наименование критерия	Оценочная шкала	
п/п		Показатель оценивания	оценка
			(1-3
			балла)
1	2	3	4
1.	Результаты повышения	1.1. Освоил профильные курсы повышения квалификации в объеме 12 академ. часов:	
	квалификации по профилю	- КПК по программе "Особенности формирования и развития профессионально-	
	педагогической деятельности	педагогической компетентности (ППК) педагогов как необходимого условия качественной	
		реализации федеральных государственных образовательных стандартов ($\Phi \Gamma O C$)",	
		сертификат ФК № 2254, 12 часов, 2018 год;	
		1.2. Освоил профильные курсы повышения квалификации в объеме 26 академ. часов:	
		- КПК по программе "Использование информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)	
		согласно действующим образовательным стандартам (ФГОС). Microsoft Windows 10»,	
		сертификат ВС № 3820, 26 часов, 2019 год;	
		1.3. Освоил профильные курсы повышения квалификации в объеме 36 часов:	
		- КПК по программе: «Члены КЧС и ОПБ», 36 часов, ГАУ ДПО РС(Я) «Учебно-	
		методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям $PC(\mathcal{A})$ »,	
		удостоверение 140400002683, 36 часов2017 год, г. Якутск;	
		- КПК по программе «Основы использования программы сетевой город для преподавателе»,	
		удостоверение 142406278677 , 36 часов, ГБПОУ РС(Я) «Арктический колледж народов	

№	Наименование критерия	Оценочная шкала	
п/п		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		Севера»,2020 год, п.Черский; 1.4. Освоил профильные курсы повышения квалификации в объеме 72 часов: - КПК по категории "Сотрудники (средний и старший начальствующий состав ФПС) и работники, ответственные за организацию работы по охране труда" по программе: «Повышение квалификации специалистов, ответственных за организацию работы по охране труда", удостоверение № 760, 72 часа, Дальневосточная пожарно-спасательная академия филиал Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России, 2017 год; - Удостоверение № 99 Прошел проверку знаний требований охраны труда, 72 часа, 2017 год; - КПК по программе: «Оказание первой (доврачебной) медицинской помощи взрослым и детям», удостоверение 142406278651, 72 часа, ГБПОУ РС(Я) «Арктический колледж народов Севера»,2018 год, п.Черский; - КПК по программе «Профилактика коронавирусной инфекции СОУІD-19 в образовательных организациях», удостоверение 09/20-У34466, 72 часа, ООО ВУЦДПО «Образовательный стандарт», 2020 год, г. Москва; - КПК по программе «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», удостоверение ПК 00156224, 72 часа, ООО «Инфоурок», г. Смоленск.	
2.	Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО (общеобразовательный цикл)	Общеобразовательные предметы Высшая квалификационная категория 2017-2018 учебный год: Успеваемость и качество знаний обучающихся по программам ППССЗ составляет: Группа «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» по дисциплине «Информационное обеспечение природоохранной деятельности» -качество - 91%, успеваемость - 100% Успеваемость и качество знаний обучающихся по программам ППКРС составляет: Группа «Автомеханик - 16» по дисциплине «Физика» - качество — 61,4%, успеваемость - 100%	

$N_{\underline{0}}$	Наименование критерия	Оценочная шкала	
п/п		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		Группа «Автомеханик - 17» по дисциплине «Физика» - качество - 58,3%, успеваемость - 100% Группа «Автомеханик - 17» по дисциплине «Информатика» - качество - 75%, успеваемость - 100% 2018-2019 учебный год:	
		Успеваемость и качество знаний обучающихся по программам <u>ППКРС</u> составляет:	
		Группа «Автомеханик - 17» по дисциплине «Физика» - качество - 66%, успеваемость - 100%	
		Группа «Электромонтер по ремонту электросетей - 18» по дисциплине «Физика» -качество - 61,7%, успеваемость - 100%	
		Группа «Оленевод — механизатор — 18 » по дисциплине «Физика» -качество - $62,3\%$, успеваемость — 100%	
		Группа «Электромонтер по ремонту электросетей - 18» по дисциплине «Информатика»- 84%, успеваемость 100%	
		Группа «Оленевод — механизатор — 18 » по дисциплине «Информатика» -качество - $90,3\%$, успеваемость — 100%	
		<u>2019-2020 учебный год:</u>	
		Успеваемость и качество знаний обучающихся по программам ППКРС составляет: Группа «Слесарь - 19» по дисциплине «Физика» - качество - 60,2%, успеваемость - 100%	
		Группа «Слесарь - 19» по дисциплине «Информатика» - качество - 81%, успеваемость - 100%	
		Группа «Электромонтер по ремонту электросетей - 18» по дисциплине «Физика» -качество - 69,4%, успеваемость - 100%	
		Группа «Оленевод — механизатор — 18 » по дисциплине «Физика» -качество - $65,9$ %, успеваемость — 100 %	
		Группа «Оленевод — механизатор — 18 » по дисциплине «Информатика» -качество - $92,0\%$, успеваемость — 100%	

№	Наименование критерия	Оценочная шкала	
п/п		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		2020-2021 учебный год: Успеваемость и качество знаний обучающихся по программам ППССЗ составляет: Группа «Рациональное использование природохозяйственных комплексов» по дисциплине «Информационное обеспечение природоохранной деятельности» -качество - 93,2%, успеваемость - 100% Успеваемость и качество знаний обучающихся по программам ППКРС составляет: Группа «Слесарь - 19» по дисциплине «Физика» - качество - 66,4%, успеваемость - 100% Группа «Слесарь - 19» по дисциплине «Информатика» - качество - 87,6%, успеваемость - 100% Группа «Электромонтер по ремонту электросетей - 20» по дисциплине «Физика» -качество - 61,8%, успеваемость - 100% Группа «Электромонтер по ремонту электросетей - 20» по дисциплине «Информатика»-88,3%, успеваемость 100%	
3.	Результаты освоения	Общеобразовательные предметы	
	обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования (общеобразовательный цикл)	Высшая квалификационная категория 3.1.1 По итогам мониторинга (государственная итоговая аттестация / квалификационный экзамен (по профессиональному модулю) / иная итоговая форма контроля (аттестации) по дисциплине) положительных результатов в освоении образовательных программ достигли 40 % обучающихся Группа «Автомеханик» по дисциплине «Физика» – 48% Группа «Оленевод-механизатор» по дисциплине «Физика» - 44%. 3.2. По итогам мониторинга (государственная итоговая аттестация / квалификационный экзамен (по профессиональному модулю) / иная итоговая форма контроля (аттестации) по дисциплине) положительных результатов в освоении образовательных программ достигли 50 % обучающихся; Группа «Электромонтер по ремонту электросетей» по дисциплине «Физика» – 52%	

№	Наименование критерия	Оценочная шкала	
п/п		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		Группа «Слесарь» по дисциплине «Физика» - 59% 3.3. По итогам мониторинга (государственная итоговая аттестация / квалификационный экзамен (по профессиональному модулю) / иная итоговая форма контроля (аттестации) по дисциплине) положительных результатов в освоении образовательных программ достигли 60 % обучающихся. Группа «Автомеханик» по дисциплине «Информатика» - 61%. Группа «Оленевод-механизатор» по дисциплине «Информатика» — 72% Группа «Электромонтер по ремонту электросетей» по дисциплине «Информатика» — 65% Группа «Слесарь» по дисциплине «Информатика» - 83%	
4.	Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)	4.1. Обучающиеся становятся призерами/победителями различных мероприятий на уровне образовательной организации, участвуют в мероприятиях окружного уровня; Победители колледжной олимпиады по предмету "Физика" Максимов Петр, обучающийся группы «Электромонтер» - І место, 2021 год; Дьячков Алексей, обучающийся группы «Электромонтер» - ІІ место, 2021 год; Ильтеев Мурат, обучающийся группы «Электромонтер» - ІІІ место, 2021 год; Участники колледжной олимпиады по дисциплине «Физика» Дьячкова Ирина, обучающаяся группы «Слесарь», 2021 год; Макаров Николай, обучающийся группы «Электромонтер», 2021 год; Зубко Александр, обучающийся группы «Электромонтер», 2021 год; Котельников Валерий, обучающийся группы «Электромонтер», 2021 год; Шкулев Александр, обучающийся группы «Электромонтер», 2021 год; Дельянский Спиридон, обучающийся группы «Электромонтер», 2021 год; Агемпектий Спиридон, обучающийся группы «Электромонтер», 2021 год; Обучающийся группы «Электромонтер», 2021 год; Пельянский Спиридон, обучающийся группы «Электромонтер», 2021 год; Обучающиеся становятся призерами/победителями окружных мероприятий; участвуют в областных, всероссийских/международных мероприятиях; Победители региональной олимпиады в сфере профессионального образования по дисциплине «Физика»	

№	Наименование критерия	Оценочная шкала	
п/п		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		Налетов Вадим, обучающийся группы «Автомеханик» — 1 место, 2018 год; Иванов Илья, обучающийся группы «Автомеханик» — 11 место, 2018 год; Участники региональной олимпиады в сфере профессионального образования по дисциплине «Физика». Марин Максим, обучающийся группы «Автомеханик», участник, 2018 год; Шматов Александр, обучающийся группы «Автомеханик», участник, 2018 год. Участники Всероссийской контрольной работы по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети "Интернет" Степанов Федор, обучающийся группы "Оленевод", 2019 год; Алексеев Михаил, обучающийся группы "Электромонтер", 2019 год; Арбатская Евгения, обучающаяся группы "Электромонтер", 2019 год; Басаранович Кирилл, обучающийся группы "Оленевод", 2019 год; Буляева Эльвира, обучающаяся группы "Оленевод", 2019 год; Дьячкова Ирина, обучающаяся группы "Спесарь", 2019 год; Дьячкова Инастасия, обучающаяся группы "Спесарь", 2019 год; Зубко Александр, обучающаяся группы "Спесарь", 2019 год; Напсуй Галина, обучающаяся группы "Спесарь», 2019 год; Интварев Максим, обучающаяся группы "Оленевод", 2019 год; Налетов Вадим, обучающийся группы "Оленевод", 2019 год; Налетов Вадим, обучающийся группы "Спесарь", 2019 год; Семенов Анатолий, обучающийся группы "Спесарь", 2019 год; Степцов Сергей, обучающийся группы "Электромонтер», 2019 год; Претьяков Роман, обучающийся группы "Электромонтер", 2019 год; Яровая Лада, обучающаяся группы "Электромонтер", 2020 год; Максимов Петр, обучающийся группы "Электромонтер», 2020 год; Антонов Антон, обучающийся группы "Электромонтер», 2020 год;	

№	Наименование критерия	Оценочная шкала	
п/п		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		Кемлиль Никита, обучающийся группы "Электромонтер", 2020 год; <u>Участники XIX Международной олимпиады по информатики</u> Гуляева Эльвира, обучающаяся группы "Слесарь", 2020 год; Магонина Яна, обучающаяся группы "Технолог", 2020 год; <u>Участница Международного конкурса по информатике "Всемирная паутина"</u> Магонина Яна, обучающаяся группы "Слесарь", 2020 год; 4.3. Обучающаяся группы «Электромонтер», III место во Всероссийской олимпиаде по физике "Физические законы и задачи", 2018 год; - Басаранович Кирилл, обучающийся группы «Электромонтер», II место во Всероссийской викторине по информатике "Информатика и ИКТ", 2019 год; - Басаранович Кирилл, обучающийся группы «Электромонтер», I место во Всероссийском конкурсе по астрономии "Через тернии к звездам", 2019 год; - Линтварев Максим, обучающийся группы «Автомеханик», I место во Всероссийской олимпиаде по информатике «Информатика (для студентов первых-вторых курсов СПО)», 2019 год. - Басаранович Кирилл, обучающийся группы «Электромонтер», диплом I степени, победитель во Всероссийской олимпиаде по информационной безопатсности, 2019 год; - Басаранович Кирилл, обучающийся группы «Электромонтер», диплом I степени, победитель Всероссийской олимпиады по астрономии, посвященная 85-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина, 2019 год; - Большаков Борис, обучающийся группы «Электромонтер», III место Всероссийской олимпиады "Образовательный марафон" в номинации Информатика для студентов, 2020 год; - Шкулев Александр, обучающийся группы «Электромонтер», диплом I степени, победитель Всероссийской олимпиады по учебной дисциплине "Астрономия" "История освоения Всероссийской олимпиады по учебной дисциплине "Астрономия" "История освоения	

№	Наименование критерия	Оценочная шкала	
п/п		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		космоса", 2020 год; - Басаранович Кирилл, обучающийся группы «Электромонтер», диплом ІІ степени, победитель Всероссийской олимпиады по учебной дисциплине "Астрономия" "История освоения космоса", 2020 год; - Алексеев Михаил, обучающийся группы «Электромонтер», диплом І степени, победитель Всероссийской олимпиады по дисциплине "Астрономия" "История освоения космоса", 2020 год; - Антонов Антон, обучающийся группы «Электромонтер», диплом лауреата І степени, победитель Всероссийской олимпиады по физике "Физика завтрашинего дня", 2021 год; - Котельников Валерий, обучающийся группы «Электромонтер», диплом лауреата І степени, победитель Всероссийской олимпиады по физике "Наука и физические явления", 2021 год; - Басаранович Кирилл, обучающийся группы «Электромонтер», диплом ІІ степени, победитель Международного конкурс "Лига эрудитов" по предмету "Физика", 2019 год Басаранович Кирилл, обучающийся группы «Электромонтер», диплом ІІ степени, занявший 2 место в Международной дистанционной олимпиаде по информатике "Эрудит ІІІ", 2020 год; - Магонина Яна, обучающаяся группы «Слесарь», диплом ІІ степени, занявшая 2 место в Международной дистанционной олимпиаде по физике "Эрудит ІІІ", 2020 год; - Басаранович Кирилл, обучающийся группы «Слесарь», диплом ІІ степени, победитель в Международной ЕГЭ-олимпиаде. Физика, 2020 год; - Магонина Яна, обучающаяся группы «Слесарь», диплом ІІ степени, победитель в Международной ЕГЭ-олимпиаде. Физика, 2020 год; - Магонина Яна, обучающаяся группы «Слесарь», диплом ІІ степени, победитель в Международной ЕГЭ-олимпиаде. Физика, 2020 год;	
5.	Результаты использования новых образовательных технологий	5.1. Использует в своей деятельности новые образовательные технологии (в том числе ЭОР,	

№	Наименование критерия	Оценочная шкала	
п/п		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		работы» (http://mediadidaktika.ru), Школьная коллекция (school-collection.edu.ru) в преподавании дисциплины «Информатика» - SketchUp Make 16., Программирование на языке Pascal, Объектно-ориентированное программирование Lazarus (Программа Lazarus) + 1 балл - использует элементы дистанционного обучения участников образовательного процесса	
6.	Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса	6.1. Преподаватель разработал (составил) в соответствии с требованиями учебнометодический комплекс и методические рекомендации, отражающие использование им новых образовательных (производственных) технологий:: - УМК по дисциплине «Физика» - УМК по дисциплине «Информатика» - УМК по дисциплине «Информационные технологии в природоохранной деятельности» - УМК по дисциплине «Информационные технологии в природоохранной деятельности» 6.2. Преподаватель разработал (составил) в соответствии с требованиями учебнометодический комплект задания для СРС, темы и методические рекомендации по индивидуальным проектам: - УМК, методические рекомендации по дисциплине «Физика» - УМК, методические рекомендации по дисциплине «Информационные технологии в природоохранной деятельности» - УМК, методические рекомендации по дисциплине «Информационные технологии в природоохранной деятельности» - УМК, методические рекомендации по дисциплине «Информационное обеспечение в профессиональной деятельности» - УМК, методические рекомендации по дисциплине «Информационное обеспечение в профессиональной деятельности» - Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта 6.3. Преподаватель разработал (составил) в соответствии с требованиями учебнометодический комплекс, методические рекомендации, отражающие использование им новых	

№	Наименование критерия	Оценочная шкала	
п/п		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		образовательных (производственных) технологий, фонд оценочных средств: - УМК, методические рекомендации, ФОС по дисциплине «Физика» - УМК, методические рекомендации, ФОС по дисциплине «Информатика» - УМК, методические рекомендации, ФОС по дисциплине «Астрономия» - УМК, методические рекомендации, ФОС по дисциплине «Информационное обеспечение в профессиональной деятельности»	
7.	Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности	7.1. В межаттестационный период неоднократно представлял практические результаты своей профессиональной деятельности на уровне ПОО и муниципальном уровне, имеет авторские публикации, отражающие опыт собственной педагогической деятельности: - 2017 год: защита учебно-методического комплекса по дисциплине "Информационное обеспечение природоохранной деятельности" по специальности (профессии) "Рациональное использование природоохозяйственных комплексов" на методическом совете колледжа; - 2017г. защита фонда оценочных средств по дисциплинам "Физика", "Информатика" по специальностям (профессиям) «Автомеханик» на методическом совете колледжа; - 2018г. защита учебно-методического комплекса по дисциплине "Информатика" по специальности (профессии) "Электромонтер по ремонту электросетей" на методическом совете колледжа; - 2018г. защита фонда оценочных средств по дисциплинам "Физика" по специальности (профессии) «Электромонте по ремонту электросетей" на методическом совете колледжа; - 2019г. защита учебно-методического комплекса по дисциплине "Информационные профессии) "Слесарь на методическом совете колледжа; - 2020г. защита учебно-методического комплекса по дисциплине "Информационные технологии в профессии)" "Слесарь" на методическом совете колледжа; - 2020г. защита учебно-методического комплекса по дисциплине "Информационные технологии в профессиональной деятельности" по специальности (профессии) "Слесарь" на методическом совете колледжа; - 2020г. защита методической разработки "Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта" на методическом совете колледжа. 7.2. В межаттестационный период представил опыт собственной педагогической	

No	Наименование критерия	Оценочная шкала	
п/п		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		деятельности на всероссийском, международном уровне, имест авторские публикации: - 2019г. Диплом победителя (1 место) VIII Всероссийского педагогического конкурса «Высокий результат» в номинации «Методические разработки», конкурсная работа «Методические рекомендации по выполнению практических работ по информатике для специальности (профессии) «Электромонтер по ремонту электросетей». Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ «Агентство педагогических инициатив Призвание» № ФС 77-56431. http://a-prizvanie.ru - 2019г. Свидетельство о публикации № APR 118-154613, Настоящим удостоверяется, что работа «Методические рекомендации по выполнению практических работ по информатике для специальности (профессии) «Электромонтер по ремонту электросетей» опубликована в сборнике «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования" (г.Москва). Автор работы Рычкова Любовь Анатольевна. Опубликованная работа соответствует ФГОС, https://apr-el.ru/sbornik -2019г. Диплом победителя (1 место) Всероссийского педагогического конкурса в номинации «Методическая разработка», конкурсная работа «Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине МДК 04.01 «Информационное обеспечение природоохранной деятельство Роскомнадзора о регистрации СМИ «Педагогические конкурсы» ЭЛ№ ФС 77-62246. http://pedcom.ru - 2019г. Свидетельство о публикации № 1440847, Настоящее свидетельство подтверждает, что Рычкова Любовь Анатольевна опубликовала в СМИ материал «Учебнометодический комплекс по учебной дисциплине МДК 04.01 «Информационное обеспечение природоохранной деятельности», адрес размещения: https://pedcom.ru/publications/1/1436403 - 2020 г. Диплом 1 степени X Всероссийского образования-2020" конкурсная работа "УМК по дисциплине ОДБ.08 "Информатика"; - 2020г. Учебно- методический комплекс по учебной дисциплине ОДБ.08 Информатика";	

№	Наименование критерия	Оценочная шкала	
п/п		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		прошел независимую оценку качества и рекомендован Экспертным советом AOИ "Volga Education Group" в образовательном процессе среднего профессионального образования по специальности 13.01.07 "Электромонтер по ремонту электросетей», Свидетельство о независимой оценке качества НОК2020 № 0127 от 15.05.2020г; - 2021г. Победитель (1 место) всероссийского конкурса в номинации "Методическая разработка" конкурсная работа "Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта" - 2021г. Свидетельство о публикации № APR 118-409117 от 01.02.2021г., Настоящим удостоверяется, что работа «Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта» опубликована в сборнике «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования" (г.Москва). Автор работы Рычкова Любовь Анатольевна. Опубликованная работа соответствует ФГОС, https://apr-el.ru/sbornik	
		+1 балл - при наличии двух и более мероприятий республиканского / всероссийского/	
8.	Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя	 8.1. Участвует в предметно-цикловой комиссии (ПЦК) по общеобразовательным предметам. Является членом экспертного совета по утверждению ППКРС, ППССЗ. 8.3. Участвует в экспертных комиссиях, предметных комиссиях, в составе жюри конкурсов, руководит методическими объединениями, принимает участие в организации и проведении мероприятий на региональном уровне. Принимала участие в деятельности экспертного совета СМИ «Портал педагога» в оценке работ Всероссийских мероприятий, проводимых на сайте. Свидетельство эксперта ЭК № 3501 от 22.03.2019г. Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС 77-65786 выдано Федеральной службой РКП 20.05.2016г.; Является экспертом Международного Федерального инновационного центра образования "Эталон" и членом экспертной группы Всероссийского педагогического конкурса 	

№	Наименование критерия	Оценочная шкала				
п/п		Показатель оценивания				
1	2	3	4			
		"Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика" - Свидетельство эксперта DOC № 0026847 от 15.03.2021г. Свидетельство Роскомнадзора о регистрации СМИ № ФС77-62416. Принимала участие в веб-семинарах, конференциях:				
		- 2019г. свидетельство участника Всероссийского веб-семинара "Вопросы профилактики буллинга в образовательной организации";				
		- 2020г. свидетельство участника Международной практической онлайн-конференции "Организация дистанционного обучения: инструменты и технологии";				
		- 2020г. свидетельство участника Итоговой международной онлайн конференции "Образовательные методики и технологии 2020/21" и прошла практическую подготовку.				
9.	Результаты участия в	9.1. Является призером конкурса профессионального мастерства на уровне образовательной				
	конкурсах (выставках) профессионального мастерства	организации; - 2020г. Диплом 1 степени в конкурсе "Лучшая короткая программа как электронный образовательный ресурс" проводимая ГБПОУ РС(Я) АКНС;				
	мастеретва	9.2. Является призером / победителем конкурса профессионального мастерства на муниципальном, республиканском уровнях : - 2018 год: II место в региональном конкурсе для педагогов «Оценка уровня квалификации.				
		Учитель физики», диплом ДС № 18614 от 17.11.2018г.				
		- 2020г. Сертификат участника республиканского конкурса "Дистанционные образовательные технологии в СПО".				
		9.2. Является призером / победителем конкурса профессионального мастерства на				
		муниципальном, республиканском, всероссийском уровнях:				
		- 2018 год: І место во Всероссийском конкурсе педагогов «Оценка уровня квалификации. Учитель информатики», диплом ДС № 18615 от 17.11.2018г.				
		- 2019 год: Победитель (II место) Всероссийской блиц-олимпиады для педагогов «Современный урок по ФГОС», диплом № 1377032 от 09.02.2019г.				
		- 2019 год: Победитель (I место) VIII Всероссийского педагогического конкурса «Высокий				

Наименование критерия	Оценочная шкала					
	Показатель оценивания					
		(1-3				
		балла)				
2	3	4				
2	результат» в номинации «Методические разработки», конкурсная работа «Методические рекомендации по выполнению практических работ по информатике для специальности (профессии) «Электромонтер по ремонту электросетей», диплом № PR 318-43704 от 09.02.2019г. - 2019 год: Победитель (Іместо) XIV Всероссийского педагогического конкурса «Профессиональная компетентность», прошла тестирование в номинации «Соответствие компетенций учителя информатики требованиям ФГОС», диплом № PT 718-33690 от 27.02.2019г. - 2019 год: Победитель (Іместо) XIV Всероссийского педагогического конкурса «Профессиональная компетентность», прошла тестирование в номинации «Соответствие компетенций учителя физики требованиям ФГОС», диплом № PT 718-33704 от 27.02.2019г. - 2019 год: Победитель (Іместо) Всероссийского педагогического конкурса в номинации «Методическая разработка», конкурсная работа «Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине МДК 04.01 «Информационное обеспечение природоохранной деятельности», диплом № 1440846 от 01.03.2019г. - 2019год: подготовила к участию в Международном конкурсе «Лига эрудитов» учащихся, ставших победителями (занявших II место), свидетельство АБ № 167217746 от 09.02.2019г.					
	номинации "Интернет-технологии: значение и возможности в современном образовании"; - 2020 г. Диплом 1 степени X Всероссийского конкурса на лучшую методическую разработку "Методический потенциал российского образования -2020" конкурсная работа "УМК по дисциплине ОДБ.08 "Информатика"; - 2020 г. Диплом 1 степени онлайн-тестирования на тему "Инструменты для организации дистанционного обучения"; - 2021г. Победитель (1 место) всероссийского конкурса в номинации "Методическая разработка" конкурсная работа "Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта";					
		Показатель оценивания 2				

№	Наименование критерия	Оценочная шкала					
п/п		Показатель оценивания					
1	2	3					
		физические явления"; - 2021г. Диплом куратора о подготовки победителя Всероссийской олимпиады "Физика завтрашнего дня 2019г. свидетельство о подготовки к участию в Международном конкурсе "Лига эрудитов" учащихся, ставших победителями (занявших 2 место); - 2020г. свидетельство о подготовки к участию в Международной дистанционной олимпиаде "Эрудит III" учащихся, ставших победителями (занявших 2 место); - 2020г. свидетельство о подготовки учеников к "ХІХ Международной олимпиаде по информатике"; - 2020г. свидетельство о подготовки учеников к Международному конкурсу по информатике					
		"Всемирная паутина".					
10.	Поощрения за	10.1. Имеет поощрения муниципального уровня;					
	профессиональную деятельность	- 2019г. Благодарственное письмо ГБПОУ РС(Я) Арктический колледж народов Севера за добросовестный труд, высокопрофессиональное исполнение служебных обязанностей. 10.2. Имеет поощрения республиканского уровня; - 2018г. Благодарность ГАПОУ РС(Я) за качественную подготовку участника региональной олимпиады в сфере профессионального образования 2020г Благодарственное письмо Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия) за личный вклад в развитие системы образования республики. 10.3. Имеет поощрения всероссийского уровня; - 2019г. Благодарственное письмо Южно-Уральского инновационного образовательного центра за плодотворное сотрудничество и высокий профессионализм в подготовке учащихся во Всероссийской олимпиаде по Информационного образовательного центра за плодотворное сотрудничество и высокий профессионализм в подготовке учащихся во Всероссийской олимпиаде по астрономии, посвященной 85-летию со дня рождения Ю.А. Гагарина; - 2020г. Благодарственное письмо Южно-Уральский инновационный образовательный центр					

№	№ Наименование критерия Оценочная шкала						
п/п		Показатель оценивания от					
			(1-3				
			балла)				
1	2	3	4				
		за плодотворное сотрудничество и высокий профессионализм в подготовке учащихся в Международной ЕГЭ-олимпиаде. Физика; - 2020г. Благодарность ЦРТ "Мега-Талант" за проведение в своем образовательном учреждении мероприятия "XIX Международная олимпиада по информатике"					
	Наличие административных взысканий, обоснованных жалоб от участников образовательных отношений	Не имеется					
	итого:	(количество	баллов)				

Первая квалификационная категория - от 20 до 29 баллов Высшая квалификационная категория - 30 и более баллов

На основании анализа материалов по деятельности преподавателя		достижений Рычковой Люб			вывод,	что	результативность	профессиональной
-		Φ	О.И.О.)					
соответствует/не соответствует		квалификационной категории						
Руководитель группы	()				
•	,	Ф.И.О., до	лжность	,				
Эксперты	()			
	,	Ф.И.О., долж	ность					
	(Ф.И.О., долж	ность		_)			
	(Ф.И.О., долж	ность		_)			
	(Ф.И.О., долж	ность)			

	Ф.И.О., должность
	Ф.И.О., должность
	Ф.И.О., должность
	Ф.И.О., должность
Дата проведения экспертизы «»	20 г.