

**Форма экспертного заключения
о результатах анализа профессиональной деятельности педагогического
работника по должности «ПРЕПОДАВАТЕЛЬ»**

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

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
1.	Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности	1.1. Освоил профильные курсы повышения квалификации в объеме 12 академ.часов: - КПК по программе "Особенности формирования и развития профессионально-педагогической компетентности (ППК) педагогов как необходимого условия качественной реализации федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС)", 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 РС(Я)», удостоверение 140400002683, 36 часов 2017 год, г. Якутск; - КПК по программе «Основы использования программы сетевой город для преподавателей», удостоверение 142406278677 , 36 часов, ГБПОУ РС(Я) «Арктический колледж народов	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		<i>Севера», 2020 год, п. Черский;</i> 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 COVID-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)	<u>Общеобразовательные предметы</u> <u>Высшая квалификационная категория</u> <u>2017-2018 учебный год:</u> Успеваемость и качество знаний обучающихся по программам <u>ППССЗ</u> составляет: Группа «Рациональное использование природоохозяйственных комплексов» по дисциплине «Информационное обеспечение природоохранной деятельности» - качество - 91%, успеваемость - 100% Успеваемость и качество знаний обучающихся по программам <u>ППКРС</u> составляет: Группа «Автомеханик - 16» по дисциплине «Физика» - качество – 61,4%, успеваемость - 100%	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		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% <u>2018-2019 учебный год:</u> 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 <u>ППКРС</u> 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%	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		<u>2020-2021 учебный год:</u> 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 обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования (общеобразовательный цикл)	<u>Общеобразовательные предметы</u> <u>Высшая квалификационная категория</u> 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%	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		<i>Группа «Слесарь» по дисциплине «Физика» - 59%</i> 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. <i>Группа «Автомеханик» по дисциплине «Информатика» - 61%.</i> <i>Группа «Оленевод-механизатор» по дисциплине «Информатика» – 72%</i> <i>Группа «Электромонтер по ремонту электросетей» по дисциплине «Информатика» – 65%</i> <i>Группа «Слесарь» по дисциплине «Информатика» - 83%</i>	
4.	Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)	4.1. Обучающиеся <u>становятся призерами/победителями</u> различных мероприятий на уровне образовательной организации, <u>участвуют</u> в мероприятиях окружного уровня; <u>Победители колледжной олимпиады по предмету "Физика"</u> <i>Максимов Петр, обучающийся группы «Электромонтер» - I место, 2021 год;</i> <i>Дьячков Алексей, обучающийся группы «Электромонтер» - II место, 2021 год;</i> <i>Ильтеев Мурат, обучающийся группы «Электромонтер» - III место, 2021 год;</i> <i>Участники колледжной олимпиады по дисциплине «Физика»</i> <i>Дьячкова Ирина, обучающаяся группы «Слесарь», 2021 год;</i> <i>Макаров Николай, обучающийся группы «Электромонтер», 2021 год;</i> <i>Зубко Александр, обучающийся группы «Слесарь», 2021 год;</i> <i>Васильева Надежда, обучающаяся группы «Электромонтер», 2021 год;</i> <i>Котельников Валерий, обучающийся группы «Электромонтер», 2021 год;</i> <i>Шкулев Александр, обучающийся группы «Электромонтер», 2021 год;</i> <i>Дельянский Спиридон, обучающийся группы «Электромонтер», 2021 год</i> 4.2. Обучающиеся <u>становятся призерами/победителями</u> окружных мероприятий; <u>участвуют</u> в областных, всероссийских/международных мероприятиях; <u>Победители региональной олимпиады в сфере профессионального образования по дисциплине «Физика»</u>	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		Налетов Вадим, обучающийся группы «Автомеханик» – I место, 2018 год; Иванов Илья, обучающийся группы «Автомеханик» – II место, 2018 год; <u>Участники региональной олимпиады в сфере профессионального образования по дисциплине «Физика».</u> Хмарин Максим, обучающийся группы «Автомеханик», участник, 2018 год; Шматов Александр, обучающийся группы «Автомеханик», участник, 2018 год. <u>Участники Всероссийской контрольной работы по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети "Интернет"</u> Степанов Федор, обучающийся группы "Оленевод", 2019 год; Алексеев Михаил, обучающийся группы "Электромонтер", 2019 год; Арбатская Евгения, обучающаяся группы "Эколог", 2019 год; Басаранович Кирилл, обучающийся группы "Электромонтер", 2019 год; Бережнов Сергей, обучающийся группы "Слесарь", 2019 год; Гуляева Эльвира, обучающаяся группы "Оленевод", 2019 год; Дьячкова Ирина, обучающаяся группы "Слесарь", 2019 год; Ермакова Анастасия, обучающаяся группы "Повар", 2019 год; Зубко Александр, обучающийся группы "Слесарь», 2019 год; Каургина Валерия, обучающаяся группы "Оленевод», 2019 год; Лапсуй Галина, обучающаяся группы "Оленевод", 2019 год; Линтварев Максим, обучающийся группы "Автомеханик", 2019 год; Налетов Вадим, обучающийся группы "Автомеханик», 2019 год; Семенов Анатолий, обучающийся группы "Слесарь", 2019 год; Слепцов Сергей, обучающийся группы "Электромонтер», 2019 год; Третьякова Алиса, обучающаяся группы "Оленевод", 2019 год; Третьяков Роман, обучающийся группы "Электромонтер", 2019 год; Яровая Лада, обучающаяся группы "Повар", 2019 год; <u>Участники конкурса по информатике "Архитектура персонального компьютера"</u> Васильева Надежда, обучающаяся группы "Электромонтер», 2020 год; Максимов Петр, обучающийся группы "Электромонтер", 2020 год; Антонов Антон, обучающийся группы "Электромонтер", 2020 год;	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		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 "Оленевод", 2020 год; Магонина Яна, обучающаяся группы "Слесарь", 2020 год; Реундью Алина, обучающаяся группы "Технолог", 2020 год; <u>Участница Международного конкурса по информатике "Всемирная паутина"</u> Магонина Яна, обучающаяся группы "Слесарь", 2020 год; 4.3. Обучающиеся <u>становятся призерами/победителями</u> республиканских, всероссийских/международных мероприятий: - Третьяков Роман, обучающийся 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 безопасности, 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	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		космоса", 2020 год; - Басаранович Кирилл, обучающийся группы «Электромонтер», диплом II степени, победитель Всероссийской олимпиады по учебной дисциплине "Астрономия" "История освоения космоса", 2020 год; - Алексеев Михаил, обучающийся группы «Электромонтер», диплом I степени, победитель Всероссийской олимпиады по дисциплине "Астрономия" "История освоения космоса", 2020 год; - Антонов Антон, обучающийся группы «Электромонтер», диплом лауреата I степени, победитель Всероссийской олимпиады по физике "Физика завтрашнего дня", 2021 год; - Котельников Валерий, обучающийся группы «Электромонтер», диплом лауреата I степени, победитель Всероссийской олимпиады по физике "Наука и физические явления", 2021 год; - Басаранович Кирилл, обучающийся группы «Электромонтер», диплом II степени, победитель Международного конкурс "Лига эрудитов" по предмету "Физика", 2019 год. - Басаранович Кирилл, обучающийся группы «Электромонтер», диплом II степени, занявший 2 место в Международной дистанционной олимпиаде по информатике "Эрудит III", 2020 год; - Маголина Яна, обучающаяся группы «Слесарь», диплом II степени, занявшая 2 место в Международной дистанционной олимпиаде по физике "Эрудит III", 2020 год; - Басаранович Кирилл, обучающийся группы «Электромонтер», диплом III степени, победитель в Международной ЕГЭ-олимпиаде. Физика, 2020 год; - Маголина Яна, обучающаяся группы «Слесарь», диплом II степени, победитель в Международной ЕГЭ-олимпиаде. Физика, 2020 год. +1 балл - при наличии в областных, всероссийских, международных мероприятиях более одного призового места	
5.	Результаты использования новых образовательных технологий	5.1. Использует в своей деятельности новые образовательные технологии (в том числе ЭОР, здоровьесберегающие и др.) и ИКТ; - <u>использует ЭОР и ИКТ в преподавании дисциплины «Физика» - «Конструктор виртуальных экспериментов. Физика» (Crocodile Physics), «Виртуальные лабораторные</u>	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		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 учебно-методический комплекс и методические рекомендации, отражающие использование им новых образовательных (производственных) технологий:: - УМК по дисциплине «Физика» - УМК по дисциплине «Информатика» - УМК по дисциплине «Астрономия» - УМК по дисциплине «Информационные технологии в природоохранной деятельности» - УМК по дисциплине «Информационное обеспечение в профессиональной деятельности» 6.2. Преподаватель разработал (составил) в соответствии с требованиями учебно-методический комплект задания для СРС, темы и методические рекомендации по индивидуальным проектам: - УМК, методические рекомендации по дисциплине «Физика» - УМК, методические рекомендации по дисциплине «Информатика» - УМК, методические рекомендации по дисциплине «Астрономия» - УМК, методические рекомендации по дисциплине «Информационные технологии в природоохранной 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 учебно-методический комплекс, методические рекомендации, отражающие использование им новых	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		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 природохозяйственных 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 "Физика" по специальности (профессии) "Слесарь на методическом совете колледжа"; - 2019г. защита учебно- методического комплекса по дисциплине "Информатика" по специальности (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	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		деятельности на всероссийском, международном уровне, имеет авторские публикации: - 2019г. Диплом победителя (I 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 (I место) Всероссийского педагогического конкурса в номинации «Методическая разработка», конкурсная работа «Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине МДК 04.01 «Информационное обеспечение природоохранной деятельности». Свидетельство 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 «Учебно-методический комплекс по учебной дисциплине МДК 04.01 «Информационное обеспечение природоохранной деятельности», адрес размещения: https://pedcom.ru/publications/1/1436403 - 2020 г. Диплом I степени X Всероссийского конкурса на лучшую методическую разработку "Методический потенциал российского образования-2020" конкурсная работа "УМК по дисциплине ОДБ.08 "Информатика"; - 2020г. Учебно- методический комплекс по учебной дисциплине ОДБ.08 Информатика	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		прошел независимую оценку качества и рекомендован Экспертным советом АОИ "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/ международного уровней	
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	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		"Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика" - Свидетельство эксперта ДОС № 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 конкурсах (выставках) профессионального мастерства	9.1. Является призером конкурса профессионального мастерства на уровне образовательной организации; - 2020г. Диплом 1 степени в конкурсе "Лучшая короткая программа как электронный образовательный ресурс" проводимая ГБПОУ РС(Я) АКНС; 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: I 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	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		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 (Иместо) 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 (Иместо) 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 (Иместо) 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. - 2020 г. Победитель (1 место) Всероссийской олимпиады "Образовательный марафон" в 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"; - 2021г. Диплом куратора о подготовки победителя Всероссийской олимпиады "Наука и	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		Показатель оценивания	оценка (1-3 балла)
1	2	3	4
		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 "XIX Международной олимпиаде по информатике"; - 2020г. свидетельство о подготовки учеников к Международному конкурсу по информатике "Всемирная паутина".	
10.	Поощрения профессиональную деятельность за	10.1. Имеет поощрения муниципального уровня; - 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 Информационной безопасности; - 2019г. Благодарственное письмо Южно-Уральского инновационного 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	

№ п/п	Наименование критерия	Оценочная шкала	
		Показатель оценивания	оценка (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 портфолио достижений можно сделать вывод, что результативность профессиональной деятельности преподавателя Рычковой Любови Анальевны
(Ф.И.О.)

соответствует/не соответствует _____ квалификационной категории

Руководитель группы _____ (_____)

Ф.И.О., должность

Эксперты _____ (_____)

Ф.И.О., должность

_____ (_____)

Ф.И.О., должность

_____ (_____)

Ф.И.О., должность

_____ (_____)

Ф.И.О., должность

_____ (_____)

_____	(_____)
_____	(_____)
_____	(_____)
_____	(_____)

Дата проведения экспертизы «_____» _____ 20 ____ г.