*Приложение № 1 к приказу Минобрнауки РС(Я)   
от 31 января 2018 года № \_\_01-09/145\_\_*

**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** 21

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

**Заявленная квалификационная категория** Первая 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. 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. 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. 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)», 2017 год, г. Якутск;*   * 1. Освоил профильные курсы повышения квалификации в объеме 72 часов:   *- КПК по программе повышения квалификации государственных инспекторов по маломерным судам МЧС России, 72 часа, "Учебный цент подготовки и повышения квалификации работников ГИМС МЧС России", 2015 год, г. Владивосток;*  *- 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", 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», 72 часа, ГБПОУ РС(Я) «Арктический колледж народов Севера»,2018 год, п.Черский;* |  |
| 2. | Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО  (общеобразовательный цикл) | **Общеобразовательные предметы**  **Первая 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%*  *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 ППКРС 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%* |  |
| 3. | Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования  (общеобразовательный цикл) | **Общеобразовательные предметы**  **Первая 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%*  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%* |  |
| 4. | Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам) | 4.1. Обучающиеся становятся призерами/победителями муниципальных мероприятий; участвуют в республиканских, всероссийских/международных мероприятиях; *Победители региональной олимпиады в сфере профессионального образования по дисциплине «Физика»*  *Налетов Вадим, обучающийся группы «Автомеханик» – I место, 2018 год;*  *Иванов Илья, обучающийся группы «Автомеханик» – II место, 2018 год;*  *Участники региональной олимпиады в сфере профессионального образования по дисциплине «Физика»*  *Хмарин Максим, обучающийся группы «Автомеханик», участник, 2018 год;*  *Шматов Александр, обучающийся группы «Автомеханик», участник, 2018 год.*  4.3. Обучающиеся становятся призерами/победителями 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 II степени, победитель Международного конкурс "Лига эрудитов" по предмету "Физика", 2019 год.* |  |
| 5. | Результаты использования новых образовательных технологий | 5.1. Использует в своей деятельности новые образовательные технологии (в том числе ЭОР, здоровьесберегающие и др.) и ИКТ;  *- использует ЭОР и ИКТ в преподавании дисциплины «Физика» - «Конструктор виртуальных экспериментов. Физика» (Crocodile Physics), «Виртуальные лабораторные 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)* |  |
| 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»*  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»*  6.3. Преподаватель разработал (составил) в соответствии с требованиями учебно-методический комплекс, методические рекомендации, отражающие использование им новых 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»*  *Анализ: за 2 уч. год. Педагогом разработано* |  |
| 7. | Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности | 7.1. В межаттестационный период неоднократно представляла практические результаты своей профессиональной деятельности на ПОО, Всероссийском уровнях, имеет авторские публикации, отражающие опыт собственной педагогической деятельности:  *- 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*](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*](http://a-prizvanie.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* |  |
| 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.  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 20.05.2016.* |  |
| 9. | Результаты участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства | 9.1. 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.*  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 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 (Iместо) XIV Всероссийского педагогического конкурса «Профессиональная компетентность», прошла тестирование в номинации «Соответствие компетенций учителя информатики требованиям ФГОС», диплом № РТ 718-33690 от 27.02.2019г.*  *- 2019 год: Победитель (Iместо) XIV Всероссийского педагогического конкурса «Профессиональная компетентность», прошла тестирование в номинации «Соответствие компетенций учителя физики требованиям ФГОС», диплом № РТ 718-33704 от 27.02.2019г.*  *- 2019 год: Победитель (Iместо) 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.* |  |
| 10. | Поощрения за профессиональную деятельность | 10.1. Имеет поощрения муниципального уровня;  *- 2003г. Грамота Нижнеколымского управления образования за достигнутые успехи в деле воспитания и обучения подрастающего поколения;*  *- 2008г. Грамота МУО МР «Нижнеколымский район» за плодотворный творческий труд в деле обучения и воспитания подрастающего поколения;*  10.2. Имеет поощрения республиканского уровня;  - *2018г. Благодарность ГАПОУ РС(Я) за качественную подготовку участника региональной олимпиады в сфере профессионального образования.* |  |
|  | *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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Ф.И.О., должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Ф.И.О., должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Ф.И.О., должность

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

Ф.И.О., должность

Дата проведения экспертизы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г.