

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г. МИРНОМ»
«СВЕТЛИНСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЭНЕРГЕТИКИ, НЕФТИ И ГАЗА»**

Портфолио

Гуриновой Ирины Васильевны,

преподавателя общепрофессиональных дисциплин

1. Общие сведения



Место работы: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Региональный технический колледж в г.Мирном» «Светлинское отделение энергетики, нефти и газа», преподаватель.

Стаж работы: Общий стаж 14 лет 8 мес., педагогический стаж 14 лет 5 мес.

Категория: СЗД

Заявленная категория: первая квалификационная категория

1. Общие сведения

Сведения об образовании: высшее (специалитет), ГОУ ВПО "Якутский государственный университет имени М.К. Аммосова", 2009г.

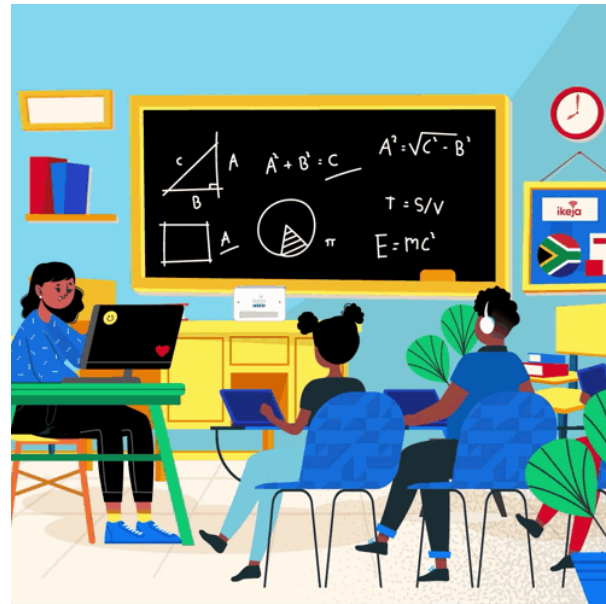
Специальность: «Обогащение полезных ископаемых».

Квалификация: горный инженер.

Профессиональная переподготовка: ГАУ ДПО "Высшая школа инновационного менеджмента при Главе Республики Саха (Якутия), 2017 г.

Специальность: "Педагогическое образование" направленность "Профессиональное обучение"

Квалификация: педагог профессионального обучения.



1. Общие сведения



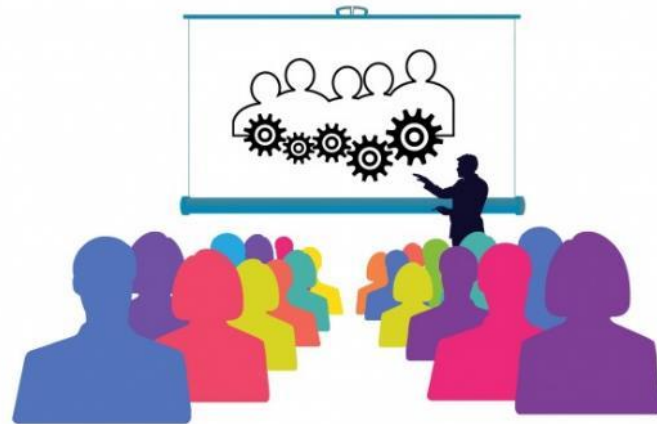
Курсы повышения квалификации

1). **НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования»**, удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Современные методики преподавания в образовательных организациях СПО в условиях реализации ФГОС», 108 часов, 2021 год,

2). **ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»**, удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Материаловедение: теория и методика преподавания в образовательной организации», 36 часов, 2023 год.

3). **ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО»** повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Механизмы реализации государственной политики в сфере воспитания», 20 часов, 2023 год.

4). **ООО Центр повышения квалификации и переподготовки «Луч знаний»**, удостоверение о повышении квалификации по дополнительной профессиональной программе «Дуальное образование как основа подготовки в СПО по ТОП-50», 72 часа, 2024 год.



Курсы повышения квалификации



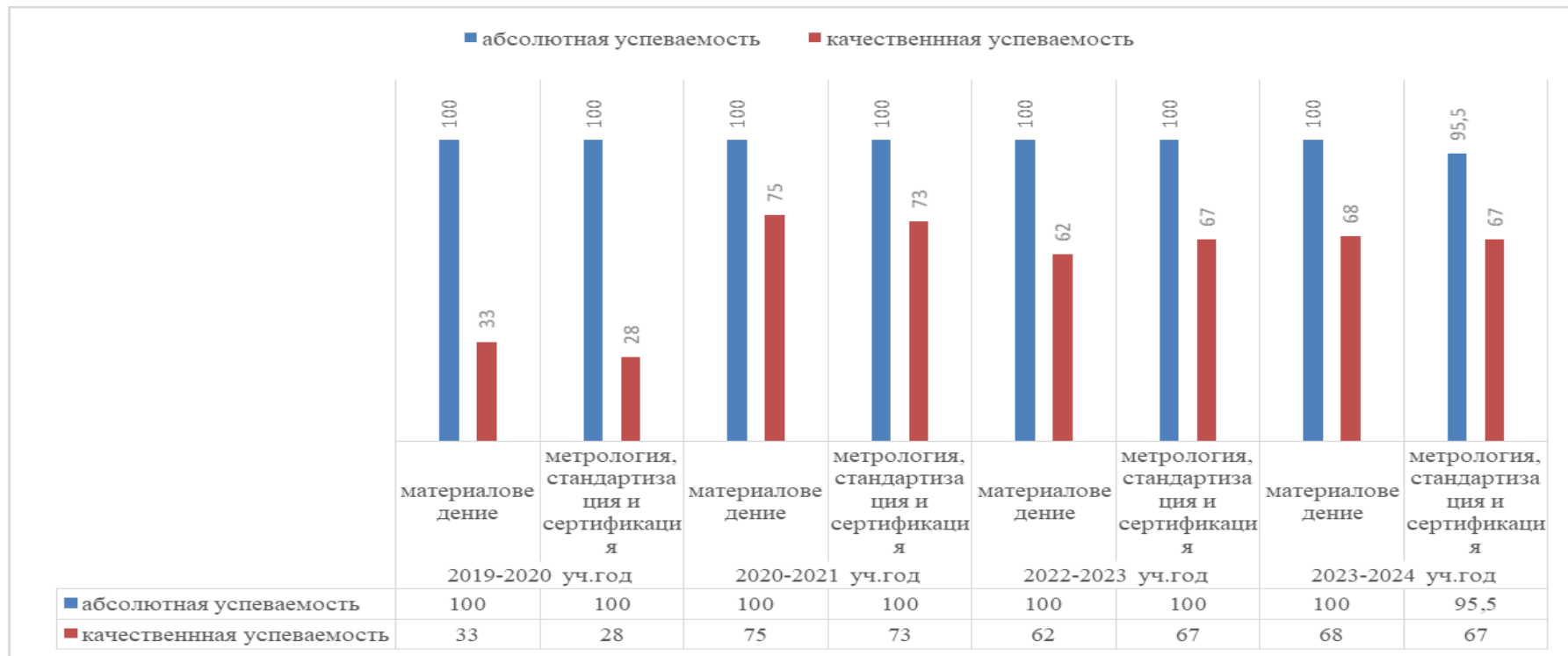
Курсы повышения квалификации



2. Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО (профессиональный цикл)

Материаловедение - 59,5%

Метрология, стандартизация и сертификация - 59%



3. Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования (профессиональный цикл)

Метрология, стандартизация, сертификация: **60 %**
Материаловедение: **53 %**
ИТОГО: 56,5 %

2019-2020г.

Метрология, стандартизация и сертификация:

ЭС-18/9с - 28%

Материаловедение:

ЭСС-20/9с - 36%

ТВ-17/9с - 36%

ЭС-18/9с - 28%

2020-2021г.

Метрология, стандартизация и сертификация:

ТВ-17/9с - 73%

Материаловедение:

ТП-20/11с - 75%

2022-2023г.

Метрология, стандартизация и сертификация:

ТП-20/11с - 67%

Материаловедение:

Э-21/9с - 62%

2023-2024г.

Метрология, стандартизация и сертификация:

ПНиГ-21/9с - 61%

ТВ-22/9с - 73%

Материаловедение:

ТВ-22/9с - 82%

ЭС-22/9с - 54%



4. Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях

2019-2020 г.

Региональный уровень:

Сертификат за участие в Региональной научно-практической конференции «Научный поиск-шаг к успешной карьере»- Егоров Р.

2020-2021 г.

Региональный уровень:

Сертификат за участие в Региональной олимпиаде для лаборантов-экологов- Сивцева А.

Всероссийский уровень:

Диплом участника во Всероссийской конференции для студентов и школьников «Первые шаги в науке» - Суздalова В.

2021-2022 г.

Всероссийский уровень:

Диплом за 3 место во Всероссийской олимпиаде по материаловедению "Металловедение" - Адьютантов Е.

2022-2023 г.

Региональный уровень:

Сертификат за участие в Региональной олимпиаде по электротехнике и электронике - Макаrchев В.

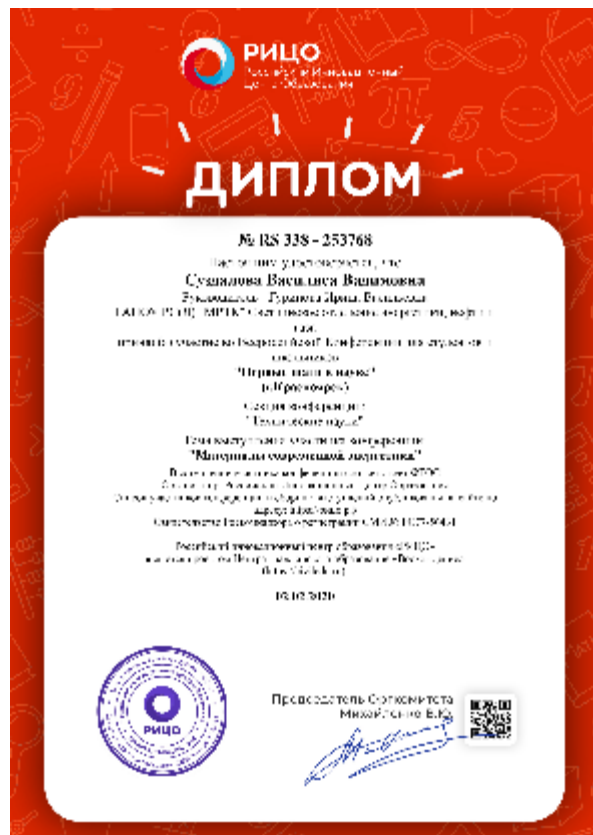
2023-2024 г.

Всероссийский уровень:

Диплом 2 степени во Всероссийской олимпиаде по метрологии, стандартизации и сертификации - Мачихина А., Федорова К., Рязанская Г.

Диплом 3 степени во Всероссийской олимпиаде по метрологии, стандартизации и сертификации – Пудова А., Балашова М., Коренькова М.

4. Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях



4. Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях

<https://obru.rf> info@obru.ru



ОБРУ.РФ
Официальный сайт Федерального агентства «Образование РФ»

ДИПЛОМ

№ FA 338 - 368884

Награждается
Адыгантов Егор Ильич
Руководитель - Гурниова Ирина Васильевна
ГАПОУ РС(Я) "МРПК" Светлинский филиал энергетики, нефти и газа
Победитель (3 место)
Всероссийской олимпиады
"Умное поколение"

Учебный предмет:
"Материаловедение"

Олимпиадная работа:
Металловедение

Результаты олимпиады и список победителей размещены на сайте
Федерального агентства "Образование РФ" по адресу: <https://obru.rf/result>
Федеральное агентство «Образование РФ» является проектом Центра
гражданского образования «Восхождение» (<https://vov.edu.ru>). Свидетельство
Роскомнадзора о регистрации СМИ №ФС77-56431

13.10.2021
(г. Москва)



Председатель Оргкомитета
Тайров Р.С.



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА
ПО МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ



ДИПЛОМ

3 МЕСТО
награждается

Коренькова Мария Алексеевна

Городской олимпиады "Умное поколение"
Гурниова Ирина Васильевна
Набрала баллов: 75 из 100



ПрофКонкурс
ПРОФИЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



13.10.2021
Г. Москва

Профессиональное образование - новая грань твоей компетенции!



ВСЕРОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА
ПО МЕТРОЛОГИИ, СТАНДАРТИЗАЦИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ



ДИПЛОМ

2 МЕСТО
награждается

Федорова Кристина Руслановна

Городской олимпиады "Умное поколение"
Гурниова Ирина Васильевна
Набрала баллов: 75 из 100



ПрофКонкурс
ПРОФИЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОФЕССИОНАЛИЗМ



13.10.2021
Г. Москва

Профессиональное образование - новая грань твоей компетенции!



4. Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях



5. Результаты использования новых образовательных технологий

В ходе учебной деятельности активно используются универсальные офисные прикладные программы и средства ИКТ: мультимедиа технологии, *Jamboard - доска для презентаций*, электронные приложения систем тестирования. Из специальных программ используются в педагогической деятельности: система *дистанционного обучения MOODLE*, ресурс для создание интеллект-карт <https://creately.com/>, *гугл сервисы: google forms, google docs* .

В преподавании используются активные методы обучения: сюжетно-ролевые игры, практические занятия, деловые игры, использование ИКТ, обучение по алгоритму.

В качестве формы проведения промежуточной аттестации активно внедряется сдача Федерального Интернет-экзамена в сфере профессионального образования <http://fepo.i-exam.ru/> .

Личный сайт на портале: <https://infourok.ru/user/gurinova-irina-vasilevna>

На портале дистанционного обучения МРПК разработаны ЭУМК по дисциплинам:

Материаловедение: <https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=2816>,

Метрология, стандартизация и сертификация: <https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=68>,

Техническая механика <https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=2814>

6. Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса

1. Преподавателем составлены:

- учебно-методический комплекс по дисциплинам Материаловедение, Метрология, стандартизация и сертификация (схемы, видеоролики, таблицы, тесты, презентации)

- методические указания по выполнению практических и контрольных работ по дисциплинам "Техническая механика", "Метрология, стандартизация и сертификация";

2. Разработаны:

- программы учебных дисциплин ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация, ОП.05 Материаловедение, ОП.04 Техническая механика

- электронные курсы по дисциплине Материаловедение на платформе Moodle:

<https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=2816>

- электронный курс по дисциплине Метрология, стандартизация и сертификация на платформе Moodle:

<https://c1623.c.3072.ru/course/view.php?id=2813#section-1>

- контрольно-оценочные средства (КОС) по Материаловедению и Метрологии, стандартизации и сертификации.

7. Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

2019-2020г.

На уровне ПОО:

Провела открытый урок по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация" на тему «Сертификация продукции»
Участвовала на семинаре "Внедрение функций программы Moodle в систему дистанционного обучения" тема выступление "Возможности Moodle".

На Республиканском уровне:

Сертификат за участие и распространение опыта работы в республиканском конкурсе педагогического мастерства "Дистанционные технологии в СПО" тема работы "Электронный учебный курс по дисциплине "Техническая механика" в LMS Moodle для специальности 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование"

Участие в вебинаре «Лучшая практика организации дистанционного обучения и удаленной работы», спикер от ГАПОУ РС(Я) «МРТК» тема выступления "Организация дистанционного обучения на платформе Moodle на примере дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»".

2021-2022 г.

На Всероссийском уровне:

Свидетельство о публикации методической разработки в сборнике "Образование сегодня: эффективные методики и технологии"
<https://xn--90azhm.xn--p1ai/sbornik/> тема публикации «Использование рабочих листов на занятиях по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» как инструмента системно-деятельностного подхода к обучению в СПО»

2022-2023г.

На уровне ПОО: *Сертификат за участие во внутриколледжном* конкурсе открытых бинарных уроков на тему "Электрические измерения" среди преподавателей и мастеров производственного обучения ГАПОУ РС(Я) "МРТК" 2023 год.

2023-2024г.

Ссылка на личный сайт: <https://infourok.ru/user/gurinova-irina-vasilevna>

На Всероссийском уровне:

Свидетельство о публикации методической разработки на электронном образовательном портале «ООО Университет XXI век» №ISO-5092023 от 23.12.2023 www.obrport.ru Тема публикации «Технологическая карта урока по Метрологии»

7. Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности



7. Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности



Выступление на семинаре



Проведение открытого урока



8. Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

2019-2020 г.

Была руководителем дипломного проекта в группе ЭСз-16/11 на заочном отделении. Принимала участие в разработке рабочих программ учебных дисциплин.

Благодарность за содействие в организации и проведении IV Региональной олимпиады, посвящённой Году науки и технологий, в сфере среднего профессионального образования в 2020-2021 уч.г.

2020-2021 г.

В 2020 году назначена руководителем ОПОП 13.02.05 Технология воды, топлива и смазочных материалов и 18.01.02 Лаборант-эколог.

Имеет Благодарность за содействие в организации и проведении IV Региональной олимпиады, посвященной Году науки и технологий, в сфере среднего профессионального образования.

Являлась членом Государственной аттестационной комиссии в группе ЛЭ-19/11с.

Являлась членом экзаменационной комиссии на квалификационных экзаменах в группах ТВ-17/9с и ЛЭ-18/9с.



8. Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

2022-2023 г.

Преподаватель принимала участие в разработке рабочих программ учебных дисциплин по профессиям/специальностям: 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования, 18.01.02 Лаборант-эколог, 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, 18.02.09 Переработка нефти и газа.

Работала над созданием видеороликов для профорientационной работы в Нюрбинском, Верхневиллюйском и Ленском районах.

2023-2024 г.

И.В.Гуринова является руководителем образовательной программы ППССЗ 18.02.09 Переработка нефти и газа. Готовила документы к аккредитационному мониторингу по ППССЗ 18.02.09 Переработка нефти и газа.

9. Результаты личного участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

2020г.

- *Сертификат участника Республиканского конкурса педагогического мастерства «Дистанционные образовательные технологии в СПО».*
- *Диплом участника во Всероссийской педагогической конференции "Перспективные технологии и методы в практике современного образования" на "Использование кейс-технологий на учебных занятиях по материаловедению".*

2021г.

- *Сертификат участника во Всероссийском профессиональном тестировании по теме: «Методическая компетентность педагога в соответствии с ФГОС».*

2022г.

- *Диплом участника Всероссийского педагогического конкурса «Открытый урок» по теме: «Открытый урок по метрологии, стандартизации и сертификации».*

9. Результаты личного участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства



9. Результаты личного участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

2023г.

- *Сертификат за участие во внутриколледжном конкурсе* открытых бинарных уроков на тему "Электрические измерения".
- *Диплом за 3 место во Всероссийском педагогическом конкурсе* «Калейдоскоп средств, методов и форм».
- *Диплом 1 степени* за участие во Всероссийском тестировании "Использование информационно-коммуникационных технологий в педагогической деятельности",

2024г.

- Диплом III степени в 9-м Республиканском заочном конкурсе* методических разработок среди работников организаций среднего профессионального образования «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИДЕИ», направление «Мультимедийная презентация».
- Диплом за 1 место в IV Всероссийском* (с международным участием) конкурсе для работников образовательных учреждений «ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПОИСК».
- Диплом за 3 место во Всероссийской олимпиаде:* Здоровьесберегающие технологии как основа образовательного процесса (Педагогика).
- Диплом участника в Международном конкурсе* талантов в номинации «Основы организации интерактивного урока».

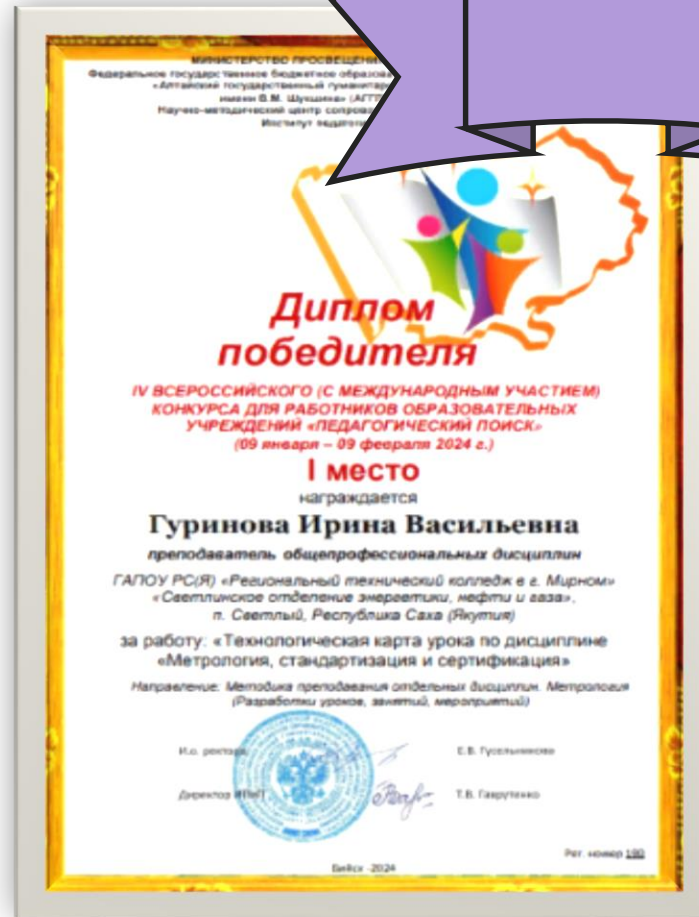
9. Результаты личного участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства



9. Результаты личного участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства



9. Результаты личного участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства



10. Результаты проведенных преподавателем конференций, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и аналогичных мероприятий

2021г.

Преподаватель провел в группе ТВ-17/9 внутриколледжный интеллектуально-познавательный конкурс "Твой ход" внеклассного мероприятия по дисциплине "Метрология, стандартизация и сертификация«

2022г.

Была проведена конференция в группе Э-21/9 "Ода одному металлу" по дисциплине "Материаловедение", победитель - Юлаев Евгений.

2023г.

Проведена интеллектуальная игра "Крестики - нолики" по дисциплине "Материаловедение" в группе ТВ-22/9.

2024г.

Провела внутри отделения предметную олимпиаду по Материаловедению среди студентов второго курса группы ЭС-22/9.

Диплом за 1 место - Кирязова Галина;

Диплом за 2 место- Баторов Роман;

Диплом за 3 место- Селезнев Иван.



10. Результаты проведенных преподавателем конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и аналогичных мероприятий

