



Белякова Лариса Геннадьевна



- **Преподаватель** биологии, химии, экологии, природопользования
- Куратор группы АК – 221, специальность 18.02.12 “Технология аналитического контроля химических соединений”
- **Высшее**. Новосибирский государственный педагогический университет, 2005 г. Специальность: Экология и природопользование.
- **Педагогический стаж** – 33 года, СПО – 4 года.





Мое творческое кредо:



*Какое гордое призвание,
Давать другим образование,
Частицу сердца отдавать
И никогда не унывать.*



**Обучать –
значит
вдвойне
учиться**

**Вера и любовь
к ученикам
нетленна,
а это главное
в учительской
судьбе**



**Интерес к учению
появляется
только тогда,
когда есть
вдохновение,
рождающееся
от успеха**





Тема самообразования:

*«Формирование умений и навыков учебной деятельности студентов через
Мета предметные связи»*





Использование педагогических технологий и форм в деятельности:





Образование

**Новосибирский
Государственный
педагогический
университет**

**учитель экологии и
природопользования**

НГТУ 2005 год



2482 15 июня 2005 года
Регистрационный номер



Образование



ГАУ ДПО РС (Якутия)
“Институт
профессионального образования
”Диплом о профессиональной
переподготовке “Менеджмент
в образовании ”24.11.2021 г.

№000118





Образование

Диплом о переподготовке
“Преподаватель физики в
СПО” 520 часов апрель 2022
года МОСКВА Московский
институт переподготовки и
повышения квалификации
педагогов, Лицензия №040069
Защита итоговой работы, тема
"Методика профессионального
обучения в условиях реализации
ФГОС", 8 ч. (отлично)

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
**«Федеральный институт
повышения квалификации и переподготовки»**

ДИПЛОМ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

772415663252

Документ о квалификации

Регистрационный номер

0492 - Д

Город

Москва

Дата выдачи

06 марта 2022 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Белякова
Лариса Геннадьевна**

с 20 ноября 2021 г. по 05 марта 2022 г.
прошла профессиональную переподготовку в

АНО ДПО «ФИПКвП»

по программе дополнительного профессионального образования

**«Педагогическое образование:
преподаватель физики в СПО»**

в объеме 520 часов

Решением аттестационной комиссии от
05 марта 2022 года
присвоена квалификация

Преподаватель физики

Диплом предоставляет право на ведение
профессиональной деятельности
в сфере педагогики и методики
среднего профессионального образования
(физика)



Руководитель

М.А. Давиденко

Секретарь

М.В. Максимова





Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности.



ГАОУ ДПО РС (Якутия)
“Институт развития
профессионального
образования” Куратор
группы по программам СПО
34 ч от 23.12.2021 г.





Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности



- *ГАПОУ “АПТ” курсы повышения квалификации “Подготовка кадров в соответствии с требованиями ФГОС с учетом стандартов движения WRS” 72ч., 03.12.2019 г.*





Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности



- АНО ДПО
“СНТА” “Теория и методика преподавания экологии” 18.01.23 – 13.02.2023 144 часа № УО0398.02/23.





Мониторинг качества знаний обучающихся по ППССЗ, ППКРС по обучаемым дисциплинам за аттестуемый период

ППССЗ

Успеваемость по всем группам в среднем составляет 100 %, качество - 86%.

Учебный год	Успеваемость	Качество
2019/2020	100 %	82%
2020/2021	100 %	86%
2021/2022	100 %	91%

ППКРС

Успеваемость по всем группам в среднем составляет 99 %, качество - 80%.

Учебный год	Успеваемость	Качество
2019/2020	98 %	77%
2020/2021	100 %	80%
2021/2022	100 %	84%





Результаты использования новых образовательных технологий в меж аттестационный период.

- 1) Создание курса «Биология» для обучающихся в СДО Moodle «АПТ»
- 2) Создание курса «Химия» для обучающихся в СДО Moodle «АПТ» □
- 3) Создание курса «Экология» для обучающихся в СДО Moodle «АПТ»
- 4) Применение технологии критического мышления при проведении практических работ по дисциплине “Экологические основы природопользования”
- 5) Проектная технология при изучении темы “Естественные и искусственные среды обитания” дисциплина “экология”
- 6) Технология проблемного обучения дисциплина “биология” на занятиях тем “Дарвинизм “Происхождение человека” Решение генетических задач “ На занятиях дисциплины “Химия “Высокомолекулярные соединения и их использование “ Дисциплина “Экология” тема “Глобальные проблемы человечества”





Темы открытых уроков

- Урок – повторения *“Электролитическая диссоциация. Применение электролитов.”*
- 2. *Высокомолекулярные органические соединения(применение технологии критического мышления)*
- 3. *Урок – деловая игра “Глобальные проблемы человечества”*
- 4. *Практическая работа “Загрязнители среды ”*
- 5. *Обобщающий урок по разделу «Человек и среда» с использованием проектной технологии .*





Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса в меж аттестационный период

Разработан учебно-методический комплекс

- УМК по Биологии
- УМК по Химии
- УМК по Экологии
- УМК по Экологические основы природопользования





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



Сертификат участия в VIII Республиканском конкурсе методических разработок Среди педагогических работников СПО «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИДЕИ», 04.02.2023 г.





Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



Организация и проведение
недели отделения
«Общепрофессиональных
дисциплин», 2020 г., 2021 г.,
2022 г.





Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



- Благодарственное письмо Председателя Федерации профсоюзов РС(Якутия) от 2 июля 2020 г.





Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



Благодарность за участие в
подготовке и проведению
Большого этнографического
диктанта 01.11.2019 г.





Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



- Благодарность за качественную подготовку участников в Республиканской олимпиаде по естественнонаучным дисциплинам от 12.12.2022 года ГАПОУ «Якутский технологический техникум сервиса им. Готовцева»



Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



- Благодарность от Департамента образования Алданского района за сотрудничество и участие в качестве члена жюри НПК «Шаг в будущее», октябрь 2019 г.





Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



- Сертификат 16.12.2019
участие в онлайн –
уроке, г. Нижний
Новгород





Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



Сертификат участника
образовательного форума
«PROF SKILLS» для
молодых педагогов
СПО РС (Якутия)
16- 17 апреля 2021 г.



Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



Сертификат участника VI НПК
«Проблемы и перспективы
развития СПО в условиях
внедрения цифровых
технологий в образовательный
процесс», 2020 г.





Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



- Сертификат за распространения опыта педагогические чтения, ноябрь 2021 г.
- Сертификат за распространения опыта педагогические чтения ноябрь 2021 г.



Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



- Сертификат за активное участие в конкурсе «Лучшее тьюсюлгэ-2022»
- Свидетельство за участие в Международной акции «Географический диктант» 2021 г.





Результаты личного участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



Наставник федерального проекта
«Билет в Будущее» по ранней
профессиональной ориентации
учащихся 6-11 классов, 2022 г.

Компетенция
Лабораторный химический
анализ





РАСПРОСТРАНЕНИЕ ОПЫТА

Образовательная социальная сеть
nsportal.ru

- » Обзор возможностей
- » Детский проект «Алые паруса»
- » Аттестация педагогических работников

ДЕТСКИЙ САД НАЧАЛЬНАЯ ШКОЛА ШКОЛА НПО И СПО ВУЗ

[ПРОСМОТР](#) [ГОСТЕВАЯ](#) [АУДИО](#) [ВИДЕО](#) [ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ](#)

Белякова Лариса Геннадьевна

сайт преподавателя естественнонаучных дисциплин

Обучать – значит вдвойне учиться.



Профессия: учитель экологии и природопользования

Профессиональные интересы: экология биология физика химия

Увлечения: фромзал

Регион: Республика Саха(Якутия)

Населенный пункт: город Алдан

Место работы: ГПОУ Алданский политехнический техникум .

Вера и любовь к ученикам нетленна, а это главное в учительской судьбе



О себе

Белякова Лариса Геннадьевна •Преподаватель биологии, химии, экологии ,природопользования

- Куратор группы 18.02.12
- АК221 " Технология аналитического контроля химических соединений "
- Высшее. Новосибирский государственный педагогический университет. 2005г. Специальность: Экология и природопользование.
- Педагогический стаж – 33 года . СПО – 3 года 6 месяцев.

Мои публикации:

- » Викторина "Экологические достопримечательности Якутии "
- » экологические задачи на уроках биологии

<https://nsportal.ru/belova-mira>

Мои альбомы
Создать альбом



Участие в конкурсах



- Всероссийский педагогический конкурс
- Педагогика XXI века
- Обобщение педагогического опыта
- Лауреат 2 степени
- Название работы
- *Составление опорных конспектов на предметах естественнонаучного цикла*
- *Москва 2023 год*



Публикации



Свидетельство о публикации

- № 0045815
- Сборник Педагогическая теория и практика в условиях модернизации Российского образования
- Название
- Формирование экологических представлений студентов через изобразительную деятельность.



Участие студентов



Диплом №0045819

- Лауреат 1 степени
- Митриковская Дарья Павловна
- ТВОРЧЕСТВО И ИНТЕЛЕКТ
- Название работы
- Исследование всхожести семян гороха на мерзлотных почвах .



Куратор группы АК – 221,
специальность 18.02.12

“Технология аналитического
контроля химических
соединений”, 24 чел.

