## Аттестация педагогического работника

# Рычкова Любовь Анатольевна

Преподаватель общеобразовательных

дисциплин

Общий трудовой стаж: 26 года

Педагогический стаж: 23 год

Стаж работы в ГБПОУ РС(Я)«Арктический

колледж народов Севера»: 5 лет

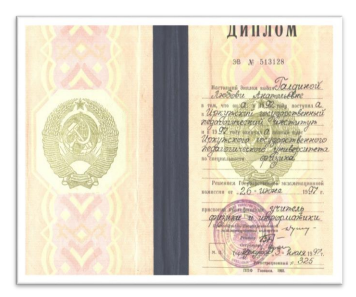
Квалификационная категория: первая, приказ № 12-17/5 от 26 апреля 2019 г.



### Содержание

- Курсы повышения квалификации
- Мониторинг качества и успеваемости знаний у обучающихся по дисциплине
- Результаты освоения обучающимися образовательных программ
   Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях
- Используемые образовательные технологии
- Обобщение и распространение опыта практических результатов своей профессиональной деятельности
- Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя
- Результаты участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства
- Поощрения за профессиональную деятельность

## Документ об образовании



Высшее
Иркутский государственный педагогический университет, 1997 год Специальность — физика Квалификация — учитель физики и информатики Диплом ЭВ № 513128



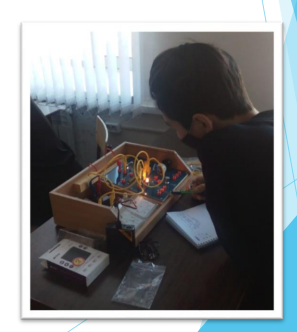
Высшее
ОУПВПО «Академия труда
и социальных отношений, 2013 год
Специальность — финансы и кредит
Квалификация — экономист
Диплом КМ № 36848

## Преподаваемые дисциплины





- ОДБ 08. Физика
- ОДБ 09. Информатика
- МДК 04.01. Информационное обеспечение природоохранной деятельности

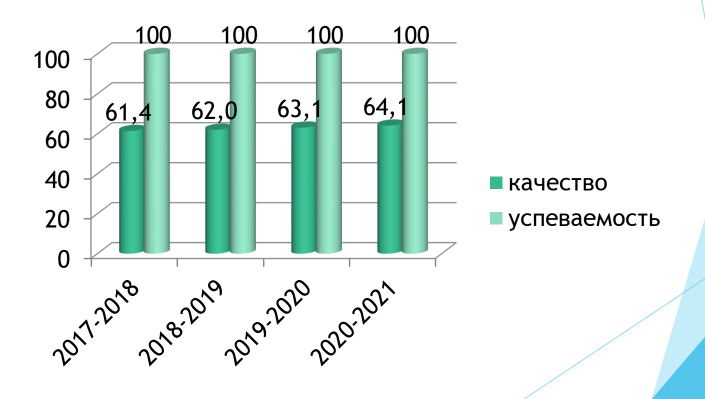


## Курсы повышении квалификации



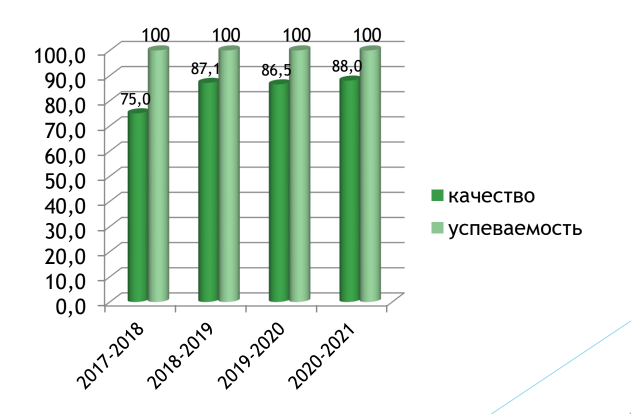
## Мониторинг качества и успеваемости знаний у обучающихся по дисциплине «Физика»

	2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год
Качество, %	61,4	62,0	63,1	64,1
Успеваемость, %	100	100	100	100

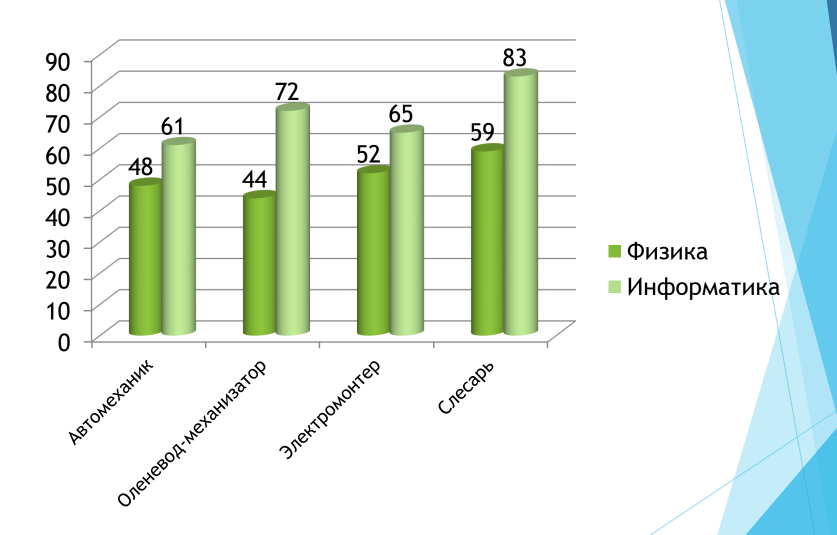


# Мониторинг качества и успеваемости знаний у обучающихся по дисциплине «Информатика»

	2017-2018 учебный год	2018-2019 учебный год	2019-2020 учебный год	2020-2021 учебный год
Качество, %	75,0	87,1	86,5	88,0
Успеваемость, %	100	100	100	100



#### Результаты освоения обучающимися образовательных программ



# Результаты участия обучающи<mark>хся</mark> в викторинах, конкурсах, олимпи<mark>адах</mark>

#### На уровне образовательного учреждения:

#### Победители колледжной олимпиады по дисциплине «Физика»

- Максимов Петр, обучающийся группы «Электромонтер» І место, 2021 год;
- Дьячков Алексей, обучающийся группы «Электромонтер» II место, 2021 год;
- Ильтеев Мурат, обучающийся группы «Электромонтер» III 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 «Слесарь», 2021 год;
- Васильева Надежда, обучающаяся 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

#### На республиканском уровне:

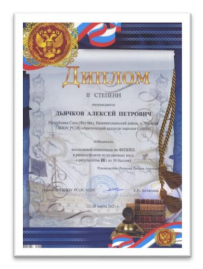
#### Победители региональной олимпиады в сфере профессионального образования по дисциплине «Физика»

- 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.

# Результаты участия обучающихся в колледжной и реги<mark>ональной о</mark>лимпиаде по дисциплине «Физика»

















## Результаты участия обучающихся в викторинах, конкурсах, олимпиадах

На Всероссийском уровне:

Участники Всероссийской контрольной работы по информационной безопасности Единого урока безопасности в сети "Интернет"

Степанов	Федор,	обуча	ющийся	группы	"Оленево	ъ∂",
	2019	9 год:				

Арбатская Евгения, обучающаяся группы "Эколог",

Бережнов Сергей, обучающийся группы "Слесарь",

Дьячкова Ирина, обучающаяся группы "Слесарь",

Зубко Александр, обучающийся группы "Слесарь»,

Лапсуй Галина, обучающаяся группы "Оленевод", 2019 год:

Налетов Вадим, обучающийся группы "Автомеханик», 2019 20∂:

Слепцов Сергей, обучающийся группы "Электромонтер», 2019 год:

Третьяков Роман, обучающийся группы "Электромонтер", Яровая Лада, обучающаяся группы "Повар", 2019 год;

Алексеев Михаил, обучающийся группы "Электромонтер", 2019 год:

Басаранович Кирилл, обучающийся группы "Электромонтер",

Гуляева Эльвира, обучающаяся группы "Оленевод",

Ермакова Анастасия, обучающаяся группы "Повар", 2019 год:

Каургина Валерия, обучающаяся группы "Оленевод», 2019 год:

Линтварев Максим, обучающийся группы "Автомеханик", 2019 год:

Семенов Анатолий, обучающийся группы "Слесарь", 2019 год:

Третьякова Алиса, обучающаяся группы "Оленевод", 2019 20∂:

#### Участники конкурса по информатике "Архитектура персонального компьютера"

- Васильева Надежда, обучающаяся группы "Электромонтер», 2020 год;
- Максимов Петр, обучающийся группы "Электромонтер", 2020 год;
- Антонов Антон, обучающийся группы "Электромонтер", 2020 год;
- Кемлиль Никита, обучающийся группы "Электромонтер", 2020 год;

#### Участники Всероссийских конкурсов и контрольных работ













# Результаты участия обучающи<mark>хся</mark> в викторинах, конкурсах, олимпи<mark>адах</mark>

#### На Всероссийском уровне:

#### Победители олимпиад, конкурсов, викторин

- Третьяков Роман, обучающийся группы «Электромонтер», III место во Всероссийской олимпиаде по физике "Физич<mark>еские законы и</mark> 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», І 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 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 Всероссийско<mark>й олимпиады по физике</mark> "Физика завтрашнего дня", 2021 год;
- Котельников Валерий, обучающийся группы «Электромонтер», диплом лауреата I степени, победитель Всеро<mark>ссийской олимпиады по</mark> физике "Наука и физические явления", 2021 год;

#### Победители Всероссийских олимпиад, конкурсов, <mark>виктори</mark>н













# Результаты участия обучающи<mark>хся</mark> в викторинах, конкурсах, олимпи<mark>адах</mark>

#### На Международном уровне:

<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;

Участница Международного конкурса по информатике "Всемирная паутина"

- Магонина Яна, обучающаяся группы "Слесарь", 2020 год;

#### Победители олимпиад, конкурсов

- 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;

Магонина 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;
- Магонина Яна, обучающаяся группы «Слесарь», диплом II степени, победитель в Международной ЕГЭ-олимпиаде. Физика, 2020 год.

#### Участники и победители Международных олимпиад, конкурсов



















## Используемые образовательные технологии



- Информационно -коммуникационные технологии
- Технология проблемного обучения
- Исследовательская деятельность









# Результаты участия и продуктивн<mark>ость методической деятельности преподавателя</mark>

- участие в предметно-цикловой комиссии (ПЦК) по общеобразовательным предметам.
- член экспертного совета по утверждению ППКРС , ППССЗ.
- участие в деятельности экспертного совета СМИ «Портал педагога» в оценке работ Всероссийских мероприятий, проводимых на сайте.
- эксперт Международного Федерального инновационного центра образования "Эталон" и член экспертной группы Всероссийского педагогического конкурса "Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика"



# Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

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.



# Обобщение и распространения в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности

#### на Всероссийском уровне:

- Публикация в СМИ материала «Учебно-методический комплекс по учебной дисципли<mark>не МДК 04.01 «Инф</mark>ормационное обеспечение природоохранной деятельности», свидетельство о пу<mark>бликации № 1440847 от 01.03.2019 года, выдано Всероссийским СИ «Педагогические конкурсы, адрес интернет публикации: https://pedcom.ru/publications/1/1436403;</mark>
- Публикация в сборнике «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования» (г.Москва) материала «Методические рекомендации по выполнению практических работ по информатике для специальности (профессии) «Электромонтер по ремонту электросетей», свидетельство о публикации № APR 118-154613 от 02.03.2019 года, выдано Ассоциацией педагогов России «АПРель», адрес интернет-публикации: <a href="https://apr-el.ru/sbornik">https://apr-el.ru/sbornik</a>
- Независимая оценка качества Учебно- методического комплекса по учебной дисциплине ОДБ.08 «Информатика», рекомендованный 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;
- Публикация в сборнике «Педагогическая теория и практика: актуальные идеи и успешный опыт в условиях модернизации российского образования" (г. Москва) материала «Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта», свидетельство о публикации № APR 118-409117 от 01.02.2021года, выдано Ассоциацией педагогов России «АПРель», адрес интернетпубликации: https://apr-el.ru/sbornik. Опубликованная работа соответствует ФГОС

Распространение педагогического опыта публикации, НОК



# Результаты участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

#### на уровне образовательной организации и региональном:

- 2020г. Диплом 1 степени в конкурсе "Лучшая короткая программа как электронный образовательный ресурс" проводимая ГБПОУ РС(Я) АКНС;
- 2020г. Сертификат участника республиканского конкурса "Дистанционные образовательные технологии в СПО".
- 2018 год: II место в региональном конкурсе для педагогов «Оценка уровня квалификации. Учитель физики», диплом ДС № 18614 от 17.11.2018г.







# Результаты участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

#### на Всероссийском уровне:

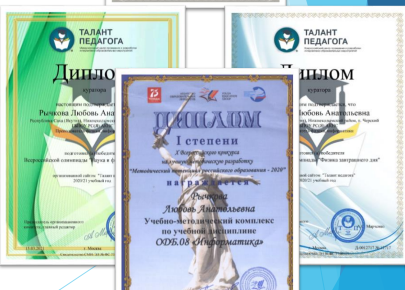
- 2018 год: І место во Всероссийском конкурсе педагогов «Оценка уровня квалификации. Учитель информатики», диплом ДС № 18615 от 17.11.2018г.
- 2019 год: Победитель (II место) Всероссийской блиц-олимпиады для педагогов «Современный урок по ФГОС», диплом № 1377032 от 09.02.2019г.
- 2019 год: Победитель (I место) VIII Всероссийского педагогического конкурса «Высокий результат» в номи<mark>нации</mark> «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 № РТ 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 № РТ 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.
- 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 "Методичес<mark>кий потенциал</mark> российского образования -2020" конкурсная работа "УМК по дисциплине ОДБ.08 "Информатика";
- 2020 г. Диплом 1 степени онлайн-тестирования на тему "Инструменты для организации дистанцио<mark>нного обучения";</mark>
- 2021г. Диплом куратора о подготовки победителя Всероссийской олимпиады "Наука и физические явления";
- 2021г. Диплом куратора о подготовки победителя Всероссийской олимпиады "Физика завтрашнего дня.
- 2021г. Победитель (1 место) всероссийского конкурса в номинации "Методическая разраб<mark>отка" конкурсная работа</mark> "Методические рекомендации по выполнению индивидуального проекта";

#### Результаты участия в конкурсах









# Результаты участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

#### на Международном уровне:

- 2019год: подготовила к участию в Международном конкурсе «Лига эруди<mark>тов» учащихся, ставших победителями (занявших II место), проект konkurs.info, свидетельство АБ № 167217746 от 09.02.2019г.</mark>
- 2020год: подготовила к участию в Международной дистанционной олимп<mark>иаде</mark> "Эрудит III" студентов, ставших победителями ( занявших 2 место) свидетельство ВА-195510801 от 17.01.2020г.
- 2020год: подготовила студентов к участию в свидетельство о "XIX Международной олимпиаде по информатике«, свидетельство 2707/589353 от 23.05.2020г.
- 2020год: подготовила к участию студентов к Международному конкурсу по информатике "Всемирная паутина», свидетельство 2718/387249 от 07.05.2020г.







## Поощрения за профессиональную деятельность

#### на Муниципальном уровне:

- 2019г. Благодарственное письмо ГБПОУ РС(Я) Арктический колледж народов Севера за добросовестный труд, высокопрофессиональное исполнение служебных обязанностей.

#### на Республиканском уровне:

- 2018г. Благодарность ГАПОУ РС(Я) за качественную подготовку участника региональной олимпиады в сфере профессионального образования.

#### на Всероссийском уровне:

- 2020г Благодарственное письмо Министерство образования и науки Республики <mark>Саха</mark> (Якутия) за личный вклад в развитие системы образования республики.
- 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 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"

#### Поощрения за профессиональную деятельность

