

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РС (Я)  
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г.МИРНОМ  
«Светлинское отделение энергетики, нефти и газа»**

**ПОРТФОЛИО**

**Трифонова Виктория Викторовна**

преподаватель специальных дисциплин

# Общие сведения

**Сведения об образовании:** высшее, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова», 2016 г.

**Полученная специальность:** 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

**Квалификация по диплому:** бакалавр

**Диплом:** 103124 1803628

**Стаж педагогической деятельности:** 2 года 6 месяцев (с 2010 г. на заочном отделении)

**Профессиональная переподготовка:**

- АНОДПО «Национальный технологический университет», 2022 г.

**Полученная специальность:** «Теория и методика преподавания дисциплины «Нефтегазовое дело» в организациях среднего профессионального образования»

**Квалификация по диплому:** Преподаватель

**Диплом:** 22-12136

- АНОДПО «Национальный технологический университет», 2024 г.

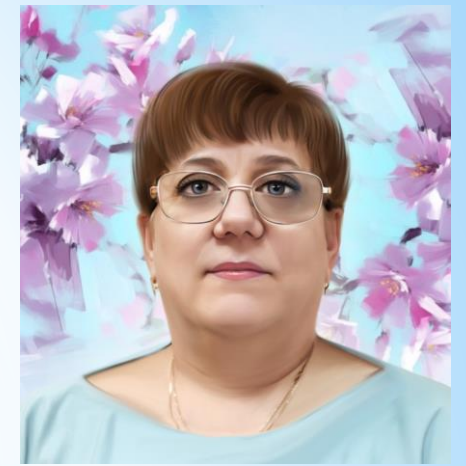
**Полученная специальность:** «Теория и методика преподавания дисциплины «Газоснабжение»

в организациях среднего профессионального образования»

**Квалификация по диплому:** Преподаватель

**Диплом:** 770300021021, регистрационный номер-24-02109

**Заявленная квалификационная категория - первая**



Образованный человек  
тем и отличается от  
необразованного,  
что продолжает считать свое  
образование незаконченным

К. СИМОНОВ



# Курсы повышения квалификации

## Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности.

2020 г.

- ООО «Инфоурок» «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения», квалификация Преподаватель, 270 часов, с 16.07.2020 г. по 23.12.2020 г, Диплом, регистрационный номер 76949.

2021г.

- ООО «Инфоурок» «Дистанционное обучение как современный формат преподавания», 72 часов, с 08.11.2021 г. по 15.12.2021 г., удостоверение, регистрационный номер 265846.

- ООО «Инфоурок» «Организация проведения демонстрационного экзамена в учреждениях СПО», 108 часов, с 21.11.2021 г. по 15.12.2021 г., удостоверение, регистрационный номер 265847.

- ООО «Инфоурок» «Управление персоналом и оформление трудовых отношений», специалист по управлению персоналом и оформлению трудовых отношений, 540 часов, с 22.12.2020 г. по 02.06.2021 г., Диплом, регистрационный номер 94302.

- ООО «Инфоурок» «Техническое сопровождение технологических процессов переработки нефти и газа», специалист по химической переработке нефти и газа, 540 часов, с 19.12.2020 г. по 23.06.2021 г.. Диплом, регистрационный номер 96497.



2020 г.

# Курсы повышения квалификации

2021 г.



# Курсы повышения квалификации

2021 г.

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Трифонов**  
*Фамилия, имя, отчество*  
**Виктория Викторовна**

с **08 ноября 2021** г. по **15 декабря** г.

принял(а) участие в (на) **ООО «Инфоурок»**

\_\_\_\_\_

по **программе повышения квалификации**  
*Наименование программы, темы, цели, задачи, количество часов, форма проведения*  
**«Дистанционное обучение как современный формат»**

**72 часов**  
*количество часов*

Рисунки (подписи) \_\_\_\_\_  
Секретарь \_\_\_\_\_

Город **Смоленск** Год **2021**

Регистрационный номер **265845**

**ПК 00267602**

Удостоверение является документом  
установленного образца с помощью квалификации

**УДОСТОВЕРЕНИЕ  
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что

**Трифонов**  
*Фамилия, имя, отчество*  
**Виктория Викторовна**

с **08 ноября 2021** г. по **15 декабря 2021** г.

принял(а) участие в (на) **ООО «Инфоурок»**

\_\_\_\_\_

по **программе повышения квалификации**  
*Наименование программы, темы, цели, задачи, количество часов, форма проведения*  
**«Применение интерактивных образовательных платформ на примере  
платформы Moodle»**

**36 часов**  
*количество часов*

Рисунки (подписи) \_\_\_\_\_  
Секретарь \_\_\_\_\_

Город **Смоленск** Год **2021**

Регистрационный номер **265845**

**ПК 00267601**

Удостоверение является документом  
установленного образца с помощью квалификации

# Курсы повышения квалификации

2021 г.



# Курсы повышения квалификации

**Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности.**

**2022 г.**

- ООО «Инфоурок» «Основы психолого-педагогической работы с детьми и подростками группы риска», 108 часов, с 07.12.2022 г. по 28.12.2022 г., удостоверение, регистрационный номер 456866.
- ООО «Инфоурок» «Куратор учебной группы в рамках реализации Федерального проекта «Профессионалитет», 180 часов, с 27.12.2022 г. по 26.07.2023 г., удостоверение, регистрационный номер 544626.
- АНО ДПО «Национальный технологический университет» «Теория и методика преподавания дисциплины «Нефтегазовое дело» в организациях среднего профессионального образования», квалификация Преподаватель, 502 часа, с 22.09.2022 г. по 22.12.2022 г., Диплом, регистрационный номер 22-12136.

# Курсы повышения квалификации

2022 г.





# Курсы повышения квалификации

2023 г.



- ООО «Центр непрерывного образования и инноваций» «Гражданско-патриотическое воспитание в организации среднего профессионального образования: традиции и инновации», 72 часа, с 17.07.2023 г. по 31.07.2023 г. удостоверение, регистрационный номер 78/101-387.

# Курсы повышения квалификации

## Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности.

2024 г.

- ООО «Инфоурок» «Обслуживание и текущий ремонт на нефтяных и газовых скважинах», 72 часа, с 21.01.2024 г. по 21.02.2024 г., удостоверение, регистрационный номер 654115, ПК 00658707.
- Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов «Эксплуатация машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов», 72 часа, с 21.01.2024 г. по 14.02.2024 г., удостоверение, регистрационный номер 80346, ПК № 0080390.
- ООО «Инфоурок» «Деятельность оператора обезвоживающей и обессоливающей установки», 144 часа, с 28.12.2023 г. по 31.01.2024 г., удостоверение, регистрационный номер 644805, ПК 00649383.
- ООО «Инфоурок» «Менеджмент в нефтяной и газовой промышленности», 180 часов, с 21.01.2024 г. по 27.02.2024 г., удостоверение, регистрационный номер 657592, ПК 00662185.
- АНО ДПО «РИПП» «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», 514 часов, с 22.01.2024 г. по 22.04.2024 г.
- АНО ДПО «Национальный технологический университет» «Теория и методика преподавания дисциплины «Газоснабжение» в организациях среднего профессионального образования», квалификация Преподаватель, 502 часа, с 15.11.2023 г. по 21.02.2024 г. Диплом, регистрационный номер 24-02109, 770300021021.

# Курсы повышения квалификации

2024 г.



# Курсы повышения квалификации

2024 г.



# Курсы повышения квалификации

2024 г.



# Курсы повышения квалификации

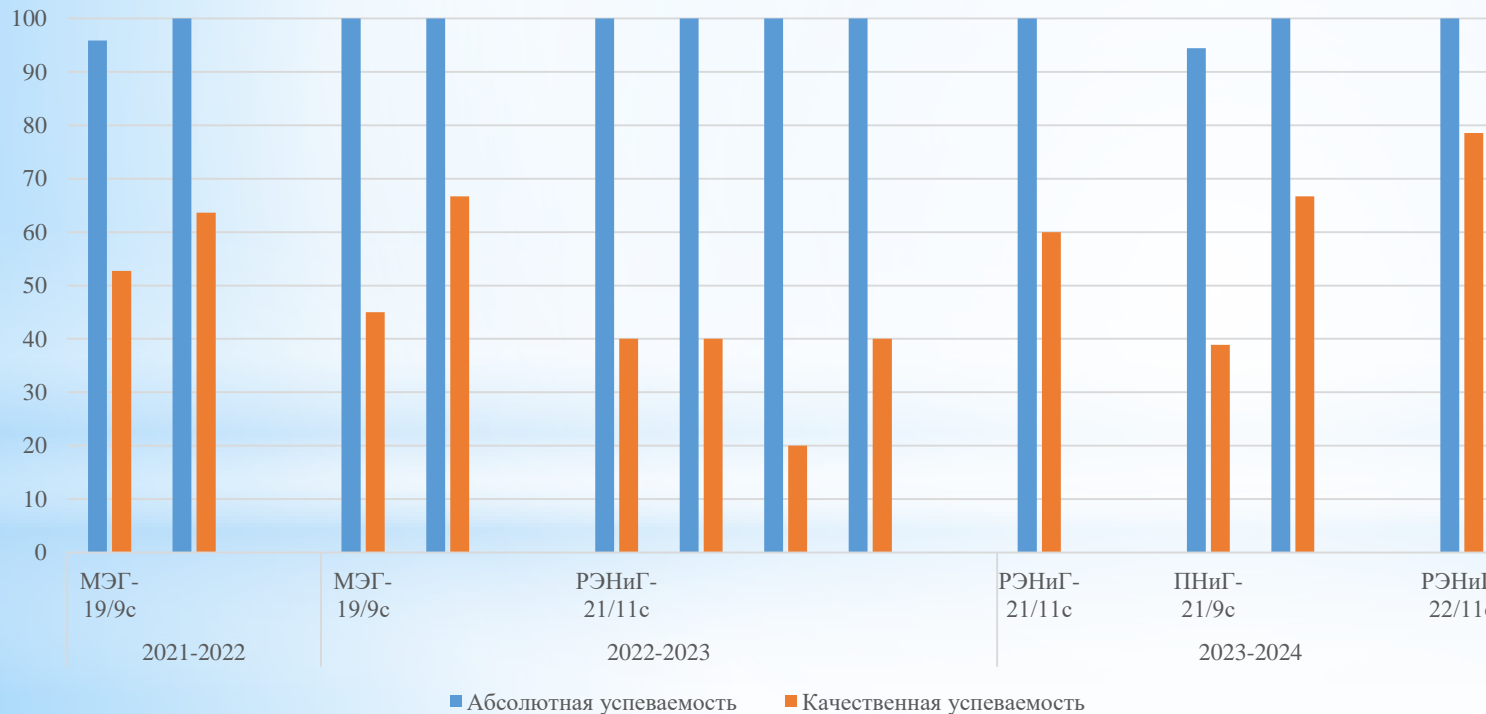
2024 г.



# Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО (профессиональный цикл)

*Качество знаний обучающихся по программам ПМ составляет выше 40%;  
положительная динамика качества знаний составляет более 13 %.*

**Качественная успеваемость по программам ПМ составляет – 52,7%**



Год	Дисциплина	Группа	Абсолютная успеваемость	Качественная успеваемость
2021-2022	МДК 01.01	МЭГ-19/9с	95,87	52,7
	МДК 01.02		100	63,64
2022-2023	МДК 01.01	МЭГ-19/9с	100	45
	МДК 01.02		100	66,67
2023-2024	МДК 04.01	РЭНиГ-21/11с	100	40
	МДК 04.02		100	40
	МДК 01.01		100	20
	МДК 01.02		100	40
2023-2024	МДК 01.02	РЭНиГ-21/11с	100	60
	МДК 01.01	ПНиГ-21/9с	94,44	38,87
	МДК 03.01		100	66,67
	МДК 01.01	РЭНиГ-22/11с	100	78,57
<b>ИТОГО:</b>			<b>99,19</b>	<b>52,7</b>

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

## Экзамены, квалификационные (экзамены), курсовые проекты, ГИА, ДЭ

### ИТОГО: 61 %

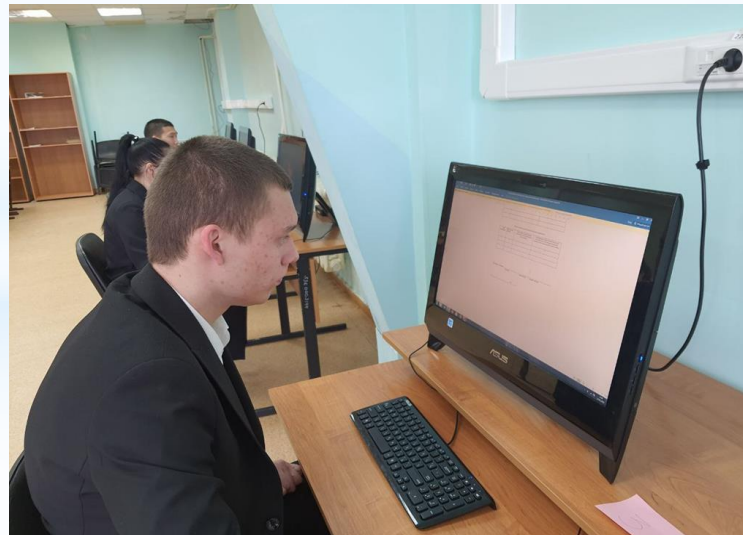
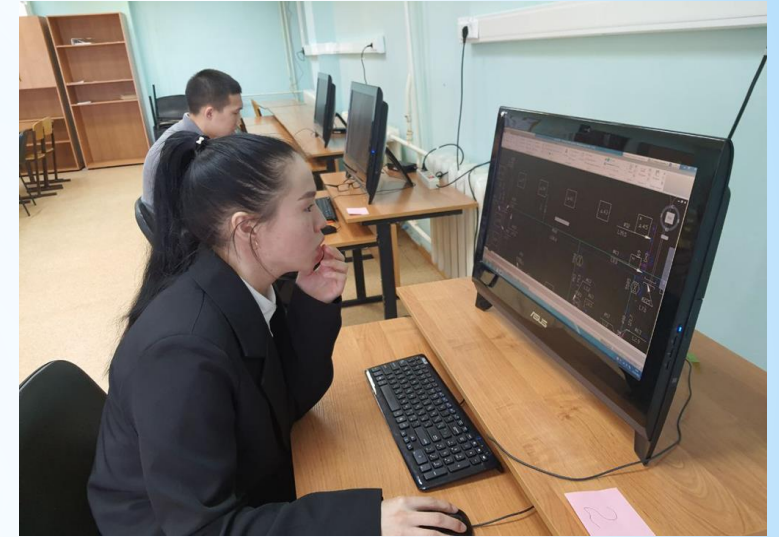
Год	Дисциплина	Качественная успеваемость
<b>МЭГ-19/9с</b>		
<b>2021-2022</b>	МДК 01.01	41,67
	МДК 01.02	63,64
	МДК 03.01	63,64
<b>2022-2023</b>	МДК 01.01	40
	ПМ 01	60
	МДК 02.01	30
	МДК 02.02	55,56
	ПМ 02	60
	ПМ 03	55,56
	ПМ 04	70
	ДЭ	100
	ГИА	70
	<b>ИТОГО:</b>	
<b>РЭНиГ-21/11с</b>		
<b>2022-2023</b>	МДК 01.01	20
	МДК 01.01	40
	МДК 04.01	40
	МДК 04.02	60
	ПМ 04	50
<b>2023-2024</b>	МДК 01.02	60
	<b>ИТОГО:</b>	
<b>РЭНиГ-22/11с</b>		
<b>2023-2024</b>	МДК 01.01	<b>78,57</b>
<b>ПНиГ-21/9с</b>		
<b>2023-2024</b>	МДК 01.01	50
	МДК 03.01	66,67
<b>ИТОГО:</b>		<b>58,34</b>



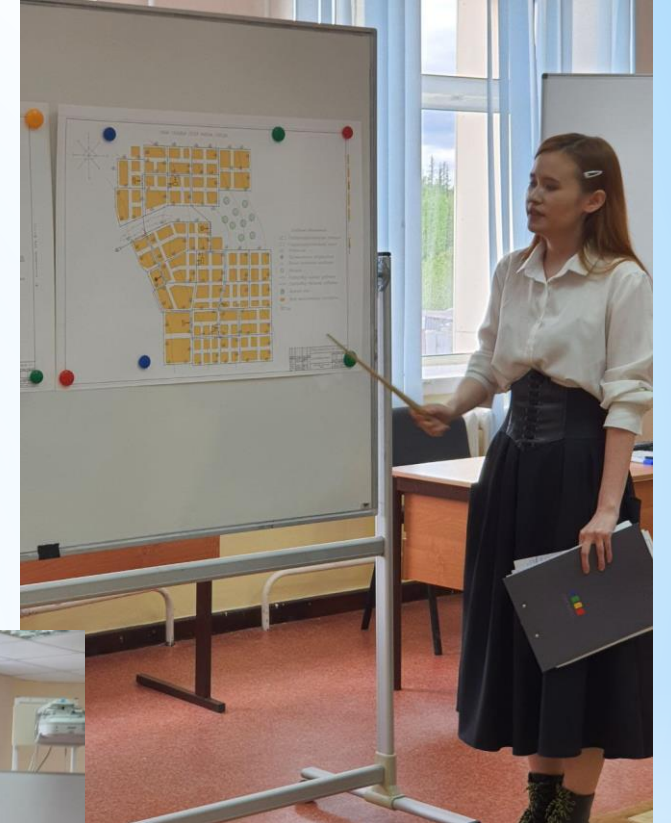


# Результаты участия студентов в демонстрационном экзамене

Группа МЭГ-19/9с,



# Результаты защиты курсовых проектов



# Результаты защиты дипломных проектов



# Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях

(по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)

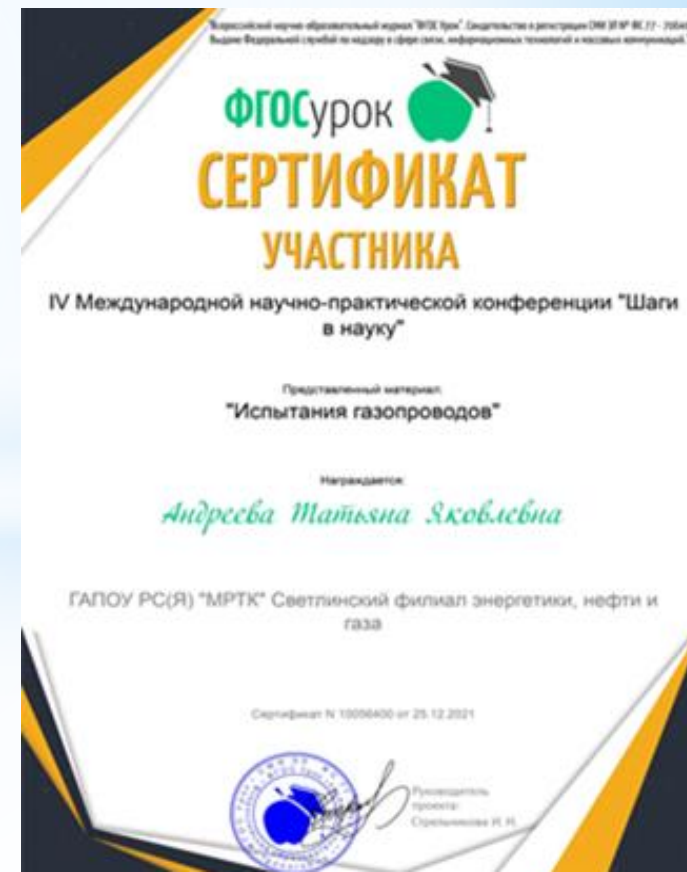
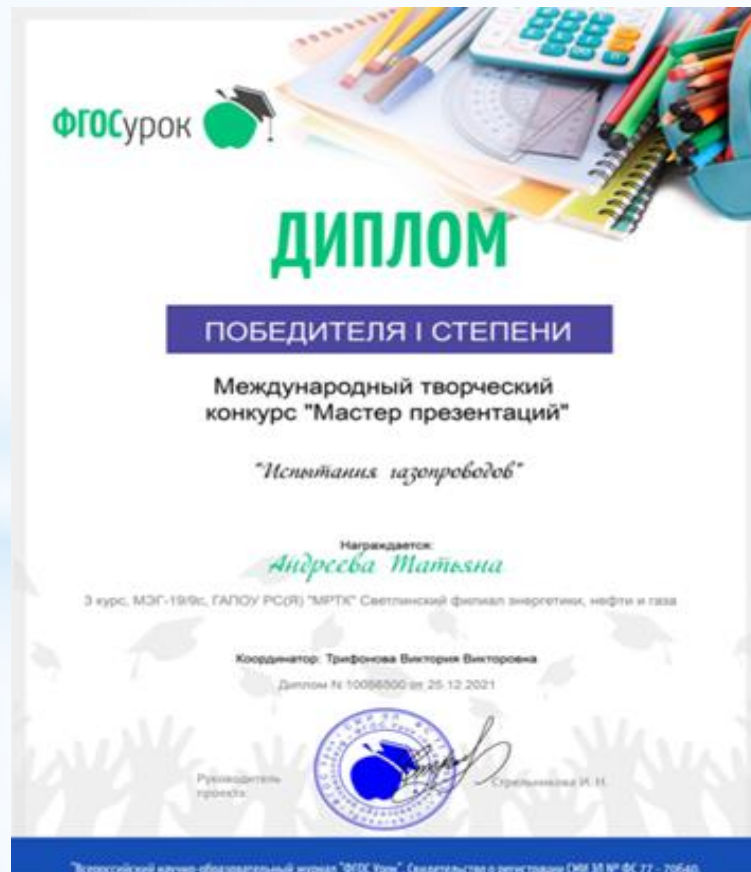
2021-2022 гг.

## На всероссийском уровне:

- **Диплом 1 степени** во Всероссийской Олимпиаде по дисциплине: «Газопотребление и газораспределение»-Андреева Татьяна, Тополенко Анастасия, Михайленко Дмитрий, Петрова Елизавета, Хван Александра, ссылка: <http://fgosurok.ru>

## На международном уровне:

- **Диплом 1 степени** в творческом конкурсе «Мастер презентаций»- Андреева Т, ссылка: <http://fgosurok.ru>  
ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)



# Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)

2022-2023гг.

## На республиканском уровне:

- Сертификат участника Республиканской научно-практической конференции, посвященной 70-летию В.А. Штырова «Начало большого пути» -Соломонов А.

## *На всероссийском уровне:*

- **Диплом I степени** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования»- Соломонов Андрей., ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)
- **Диплом II степени** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования»- Куценко Игорь, Николаенко Алексей, Архипов Айтал, Огай Игорь, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)
  - **Диплом III степени** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования»-Имихелов Алексей, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)
- **Диплом участника** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования»- Николаева Уйгулаана, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)
  - **Диплом I степени** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»- Соломонов Андрей, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)
  - **Диплом II степени** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»-Архипов Айтал, Герасимова Кюнней, Имихелов Алексей, Куценко Игорь, Николаенко Алексей, Огай Игорь, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)
  - **Диплом участника** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин»-Николаева Уйгулаана

# Результаты участия обучающихся в олимпиадах



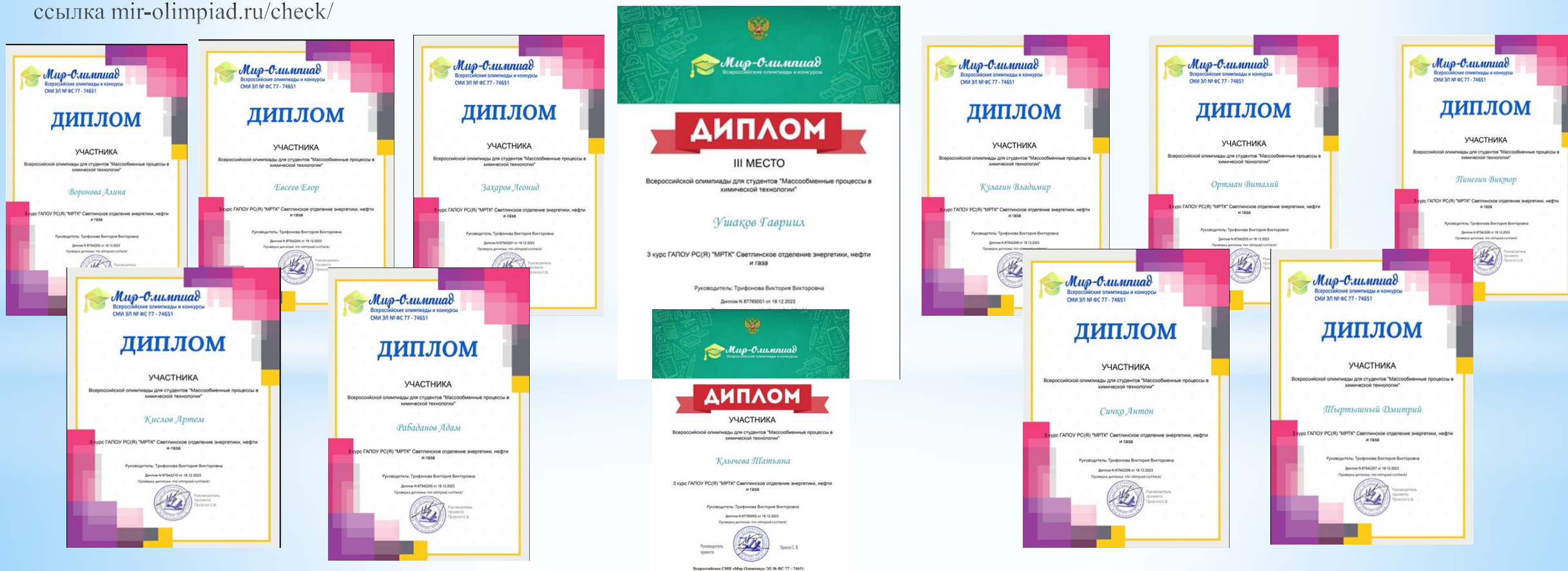


# Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам)

2023-2024 гг.

На всероссийском уровне:

- **Диплом III степени** во Всероссийской Олимпиаде «Массообменные процессы в химической технологии» - Ушаков Гавриил, ссылка [mir-olympiad.ru/check/](http://mir-olympiad.ru/check/)
- **Диплом участника** во Всероссийской Олимпиаде «Массообменные процессы в химической технологии» - Воронова Алина, Евсеев Егор, Захаров Леонид, Кислов Артем, Клычева Татьяна, Кулагин Владимир, Ортман Виталий, Пинегин Виктор, Рабаданов Адам, Сичко Антон, Тыртышный Дмитрий, ссылка [mir-olympiad.ru/check/](http://mir-olympiad.ru/check/)





# Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам)

2023-2024 гг.

На всероссийском уровне:

- **Диплом I место** во Всероссийской Олимпиаде по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» в части МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» - Аргунов Ким, Афанасьев Виктор, Баторов Эрдэм, Куцулаб Максим, Толстяков Михаил, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)
- **Диплом II место** во Всероссийской Олимпиаде по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» в части МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» - Григорьев Ариан, Колосов Петр, Татаринов Александр, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)
- **Диплом III место** во Всероссийской Олимпиаде по специальности «Бурение нефтяных и газовых скважин» в части МДК 01.01 «Технология бурения нефтяных и газовых скважин» - Григорьев Эдуард, Кычкин Николай, Петров Максим, Алющенко Татьяна, Борисов Владислав, Парников Ричард, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)
- **Диплом II место** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования» - Аргунов Ким, Кычкин Николай, Петров Максим, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)

# Результаты участия обучающихся в конкурсах, олимпиадах, конференциях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам)

2023-2024 гг.

## На всероссийском уровне:

- **Диплом III место** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования» -Алющенко Татьяна, Григорьев Ариан, Григорьев Эдуард, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)
- **Диплом участника** во Всероссийской Олимпиаде по МДК 02.01 «Эксплуатация бурового оборудования» - Афанасьев Виктор, Баторов Эрдэм, Колосов Петр, Куцулаб Максим, Парников Ричард, Татаринов Александр, Толстяков Михаил, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)
- **Диплом II место** во Всероссийской Олимпиаде по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин - Аргунов Ким, Баторов Эрдэм, Татаринов Александр, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)
- **Диплом III место** во Всероссийской Олимпиаде по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин Алющенко Татьяна, Куцулаб Максим, Афанасьев Виктор, Борисов Владислав, Кычкин Николай, Петров Максим, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)
- **Диплом участника** во Всероссийской Олимпиаде по специальности Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений МДК 01.01 Технология бурения нефтяных и газовых скважин Григорьев Ариан, Григорьев Эдуард, Колосов Петр, Парников Ричард, Толстяков Михаил, ссылка [mir-olimpiad.ru/check/](http://mir-olimpiad.ru/check/)







# Результаты участия обучающихся в олимпиадах



# Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса

**1. Разработаны программы:** по специальности 21.02.01.Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений:

- ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования,
- ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей,
- ПМ.04 Выполнение работ по профессии Оператор по добыче нефти и газа,
- Учебной, производственной и преддипломной практик по специальности

08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения:

- ПМ.01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления специальности,
- ПМ.02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления,
- ПМ.03 Организация, проведение и контроль работ по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления,
- ПМ.04 Организация строительного производства на объектах систем газораспределения и газопотребления,
- ПМ.05 Выполнение работ по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования

# Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса

2. **Методические указания** для студентов по выполнению курсового проекта «Теплоснабжение района города»;

- Методическое пособие по выполнению курсового проекта по МДК 01.02 «Эксплуатация расчет и выбор оборудования котельных установок»;

- Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 01.02 «Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;

- Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 02.01 «Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления»;

- Методические указания к выполнению курсового проекта «Проектирование газоснабжения района города» по МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления;

- Методические указания по выполнению курсового проекта по МДК 01.01 Технологическое оборудование и коммуникации;

- Комплект оценочных средств по ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления;

- Комплект оценочных средств по ПМ 02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления;

- Методические указания по подготовке и проведению квалификационных экзаменов по специальности 13.02.02 «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование»;

- Методические указания по подготовке и проведению квалификационных экзаменов по специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».

3. **Разработаны ФОСы** по специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения:

- ПМ 01 Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления специальности,

- ПМ02 Организация и выполнение работ по строительству и монтажу систем газораспределения и газопотребления,



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

2021 г.

## На всероссийском уровне:

- Свидетельство № 10056800 о публикации авторских материалов «Определение годовых расходов газа», ссылка: <http://fgosurok.ru/publikatsii/5458/>
- Свидетельство № 10056900 о публикации авторских материалов «Расчет потребления газа. Нормы расхода газа потребителями», ссылка <http://fgosurok.ru/publikatsii/5459/>

## На международном уровне:

- Свидетельство о публикации в сетевом издании «Солнечный свет» статьи «Физические свойства пород-коллекторов нефти и газа», СВ3491620 ссылка: <http://solncesvet.ru/опубликованные-материалы/>

2022 г.

## На уровне ПОО:

Провела открытый урок на тему: "Газоиспользующее оборудование" по МДК 01.01 Особенности проектирования систем газораспределения и газопотребления в группе МЭГ-19/9с.

Выступила на семинаре с темой: «Создание дистанционного курса на платформе Moodle, на примере профессиональных модулей специальности 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».

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

2023 г.

## На уровне ПОО:

- Провела викторину между командами групп РЭНиГ-22/11с и ПНиГ-21/9с, с привлечением студентов заочного отделения для судейства на тему «Роль нефти в жизни человека».

2024г.

## На всероссийском уровне:

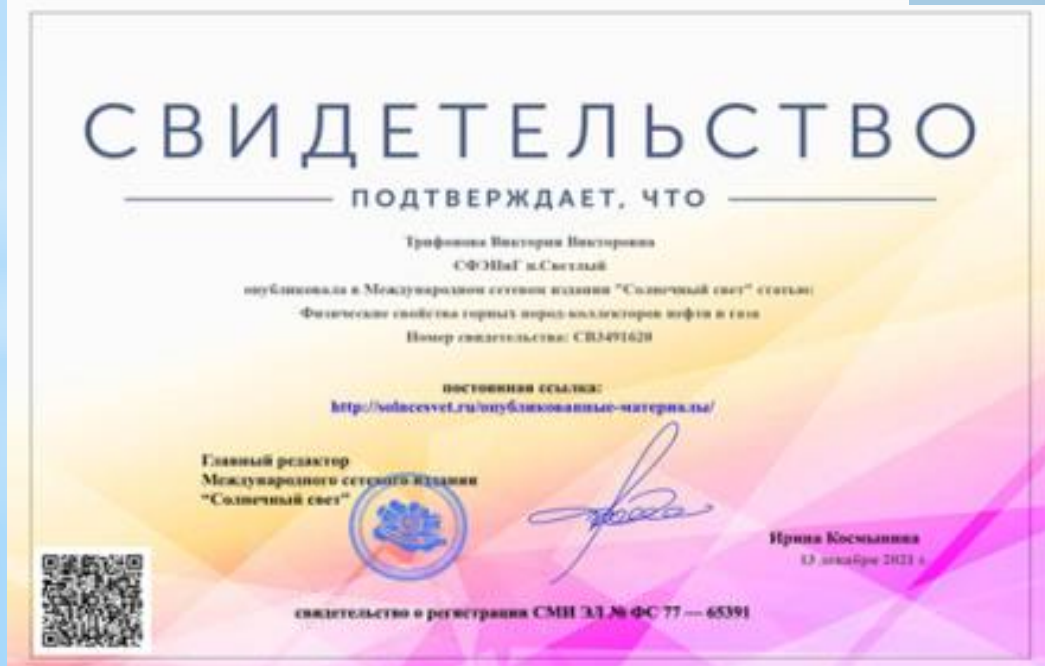
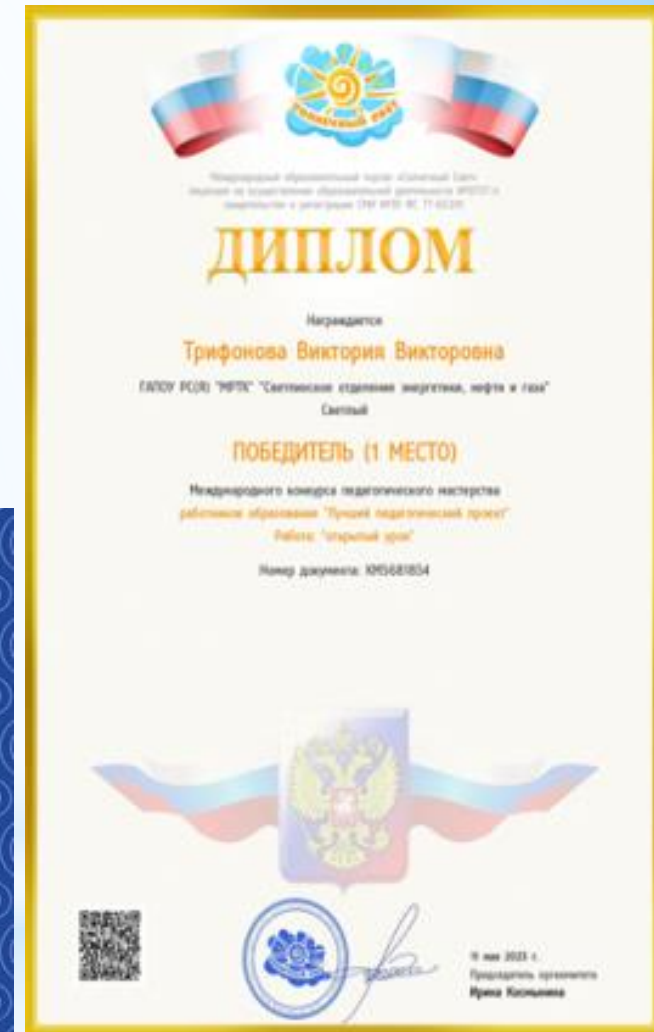
- **Свидетельство** № СВ39246 о публикации статьи «Методы нефтеотдачи», «Технологические схемы обезвоживания и обессоливания нефти», ссылка

[http://vremyazarazvitiya.ru/lk/?utm\\_source=triger&utm\\_medium=1-spasibo-za-zakaz](http://vremyazarazvitiya.ru/lk/?utm_source=triger&utm_medium=1-spasibo-za-zakaz)

- **Свидетельство** № СВ628513 о публикации статьи «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин», ссылка [https://mcoip.ru/lk/?utm\\_source=triger](https://mcoip.ru/lk/?utm_source=triger)

**Ссылка на личный сайт:** <https://infourok.ru/user/trifonova-viktoriya-viktorovna>

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



# Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

**2021-2022гг.**

- **Сертификат** соответствия требованиям системы сертификации профессиональных компетенций специалистов "ИНФОРУОК", предъявляемым по квалификации "Специалист по химической переработке нефти и газа".
- **Сертификат** соответствия требованиям системы сертификации профессиональных компетенций специалистов "ИНФОРУОК", предъявляемым по квалификации "Специалист по управлению персоналом и оформлению трудовых отношений".



# Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

2022-2023гг.

- **Руководитель ОПОП** по специальностям: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения и 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
- **ЭКСПЕРТ X** Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы» (Worldskills Russia) Республики Саха (Якутия).
- **ЭКСПЕРТ** Регионального этапа чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»-2023 в Республике Саха (Якутия) в компетенции «Добыча нефти и газа».
- **Технический эксперт** при проведении демонстрационного экзамена специальности 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения».
- **Руководитель кружка "Юный нефтяник"**.



# Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

**2023-2024гг.**

- **Руководитель ОПОП** по специальностям: 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения и 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
- **ЭКСПЕРТ Регионального** этапа чемпионата по профессиональному мастерству "Профессионалы" 2024г. в Республике Саха (Якутия)
- **Руководитель кружка "Юный нефтяник"**.
- **Сертификат** соответствия требованиям системы сертификации профессиональных компетенций специалистов "ИНФОУРОК", предъявляемым по квалификации "Специалист по химической переработке нефти и газа".
- **Сертификат** соответствия требованиям системы сертификации профессиональных компетенций специалистов "ИНФОУРОК", предъявляемым по квалификации "Специалист по управлению персоналом и оформлению трудовых отношений".



# Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства 2021 г.

## На международном уровне:

- **Диплом I степени**- педагогический конкурс «Презентация к уроку по ФГОС. Расчет потребления газа. Нормы расхода газа потребителями».

## На всероссийском уровне:

- **Диплом 1 место**- педагогический конкурс «Успешные практики в образовании. Теплоснабжение населенного пункта» ;  
- **Диплом 1 место** - педагогический конкурс «Лаборатория педагога. Методические разработки. Проектирование газоснабжения города».

## 2022 г.

## На всероссийском уровне:

- **Диплом 1 место**- конкурс «Исследовательские работы. Методы нефтеотдачи».

## На международном уровне:

- **Диплом 1 место** - педагогический конкурс «Достижения в образовательной деятельности. Монтаж и эксплуатация систем газоснабжения»;  
- **Диплом 1 место**- конкурс педагогического мастерства «Презентация к уроку. Определение годовых расходов газа».

# Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства





# Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

**ЕВРОКО.РФ**  
Европейский Комитет  
Образования

## ДИПЛОМ

№ RS 338 - 182334

Награждается  
**Трифонова Виктория Викторовна**  
преподаватель специальных дисциплин  
ГАПОУ РС(Я) "МРТУ" "Системное отделение: энергетика, нефть и газ"

**Победитель (1 место)**  
Международный педагогический конкурс  
"Лаборатория успеха"  
(г. Москва)

Номинация:  
"Методические разработки"

Конкурсная работа:  
"Инструменты управления качеством образования"

Список участников и победителей конкурса размещен на сайте  
Европейского Комитета Образования "Евроко" по адресу:  
<http://www.euroco.ru>  
Европейский Комитет Образования "Евроко" является партнером  
Центра профессионального образования "Инновации" (www.innovations.ru)  
Специализация: Развитие кадров в регионе (СМБ, А, ФЧ) (18.01.2021)

18.01.2021

Председатель Орг. комитета  
Галимова О.В.  
г. Москва



ЕВРАЗИЙСКИЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ  
ИМЕНИ ЯНУША КОРЧАКА

[www.eurasia.ru](http://www.eurasia.ru) [info@eurasia.ru](mailto:info@eurasia.ru)

## ДИПЛОМ

№ RS 338 - 255121

Награждается  
**Трифонова Виктория Викторовна**  
преподаватель специальных дисциплин  
ГАПОУ РС(Я) "МРТУ" "Системное отделение: энергетика, нефть и газ"

**Победитель (1 место)**  
Всероссийский педагогического конкурса  
"Успешные практики в образовании"  
(г. Москва)

Номинация:  
"Достижения в образовательной деятельности"

Конкурсная работа:  
"Газоснабжение населенного пункта"

Конкурсная работа опубликована в сборнике  
Список участников и победителей конкурса размещен на сайте  
Евразийского института развития образования имени Януша Корчака по  
адресу: <http://eurasia.ru>

Евразийский институт развития образования имени Януша Корчака  
"Евразия" является партнером Центра профессионального образования  
«Инновации» (www.innovations.ru), Санкт-Петербург, Россия  
регистрация СМБ 1840С17-054011.

18.01.2021

Председатель Оргкомитета  
Азарин И.С.



Брежи развития

КОМЕТ. ДИПЛОМ  
№ 35800К

## ДИПЛОМ

Награждается  
**Трифонова Виктория Викторовна**  
ГАПОУ РС(Я) "МРТУ"  
Светлый,  
1 место

В Межрегиональном конкурсе  
Педагогические проекты  
Газоснабжение населенного пункта  
Руководитель: Ситниевский Дмитрий Александрович

18.01.2021

Председатель Оргкомитета  
Ситниевский Д.А.

18.01.2021

9 ноября 2021 г.



# Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства



# Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

2023 г.

## На уровне ПОО:

- **Сертификат** за участие в конкурсе бинарных уроков среди преподавателей и мастеров производственного обучения ГАПОУ РС(Я) "МРТК" на тему: "Определение пористости и проницаемости нефтесодержащих пород с использованием компьютерных технологий".

## На региональном уровне:

- **Диплом III степени** в Республиканской научно-практической конференции «СПО-новый взгляд на развитие».
- **Сертификат научного** руководителя участника- Республиканская научно-практическая конференция, посвященная 70-летию В.А.Штырова "Начало большого пути"

## На международном уровне:

- **Диплом 1 место** - педагогический конкурс «Лаборатория педагога. Методические разработки. Эксплуатация технологического оборудования»;
- **Диплом 1 место** - конкурс педагогического мастерства «Лучший педагогический проект. Открытый урок»;
- **Диплом 1 место**- педагогический конкурс «Эксплуатация нефтяных и газовых скважин».
- **Диплом 1 место**- конкурс «Портфолио педагога».

2024 г.

## На республиканском уровне:

- Сертификат в 9-м Республиканском заочном конкурсе методических разработок среди работников организаций среднего профессионального образования «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИДЕИ», направление «Мультимедийная презентация».
- Сертификат в 9-м Республиканском заочном конкурсе методических разработок среди работников организаций среднего профессионального образования «ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ИДЕИ», направление «Методическая разработка».

## На всероссийском уровне:

- **Диплом I степени** - дистанционный конкурс для педагогов «Портфолио преподавателя специальных дисциплин».

## На международном уровне:

- **Диплом 1 место** - конкурс «Профессиональный стандарт педагога в системе образования РФ».

# Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства



# Результаты проведенных преподавателем конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и аналогичных мероприятий (в области преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины)

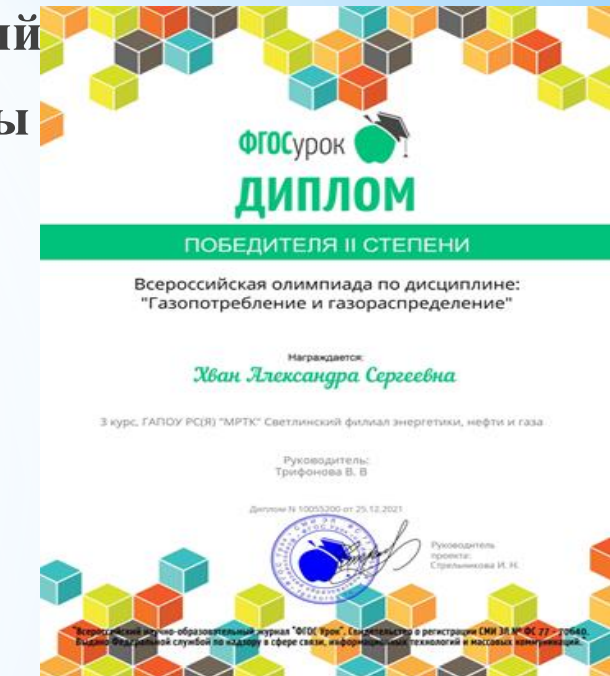
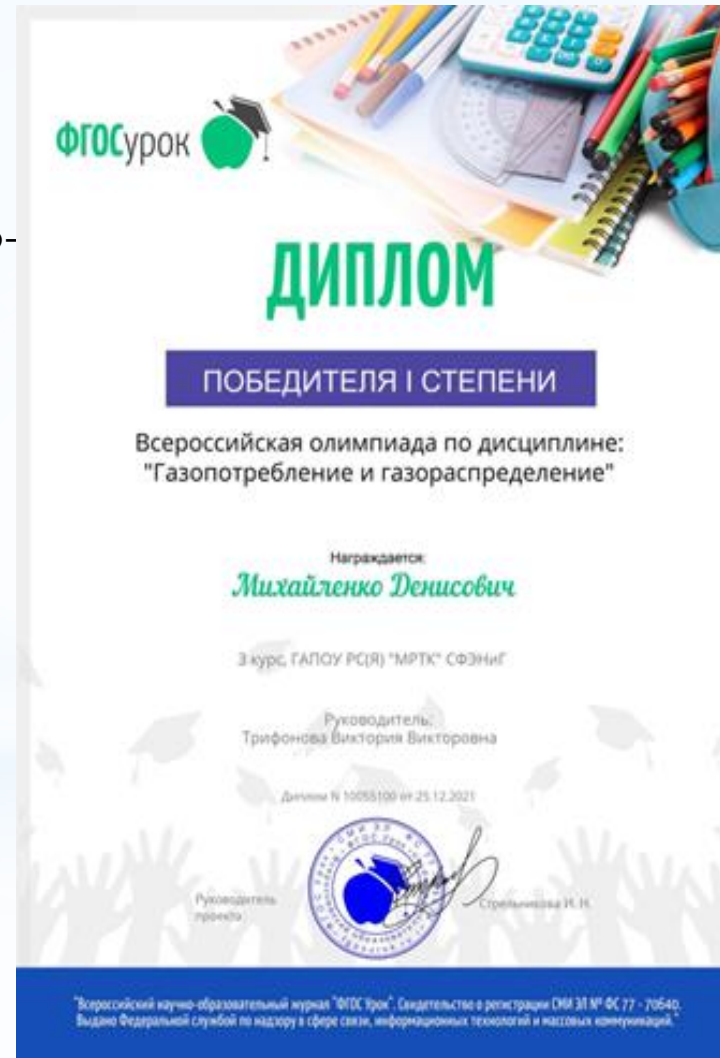
**2021-2022 гг.**

## **На уровне ПОО:**

- Внутриколледжный конкурс среди студентов группы МЭГ-19/9 "Системы газоснабжения". Результаты: 1 место- Андреева Т.,  
2 место- Петрова Е.,  
3 место- Хван А.
- Внутриколледжный конкурс презентаций среди студентов группы МЭГ-19/9 "Газоснабжение". Результаты: 1 место- Андреева Т.,  
2 место- Тополенко А.,  
3 место- Михайленко Д.

## **На всероссийском уровне:**

Диплом 1 степени во Всероссийской Олимпиаде по дисциплине: «Газопотребление и газораспределение»- Андреева Татьяна, Тополенко Анастасия, Михайленко Дмитрий, Петрова Елизавета, Хван Александра.



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

**2022-2023 гг.**

## **На уровне ПОО:**

- Внутриколледжная олимпиада по дисциплине "Геология" среди студентов группы РЭНиГ-22/11.

Результаты:

1 место- Баторов Э.,

2 место- Куцулаб М.,

3 место-Алющенко Т.

- Внутриколледжный конкурс презентаций "Процессы и аппараты" среди студентов группы ПНиГ-21/9.

Результаты:

1 место- Кислов А.,

2 место - Тыртышный Д.,

3 место- Сичко А.

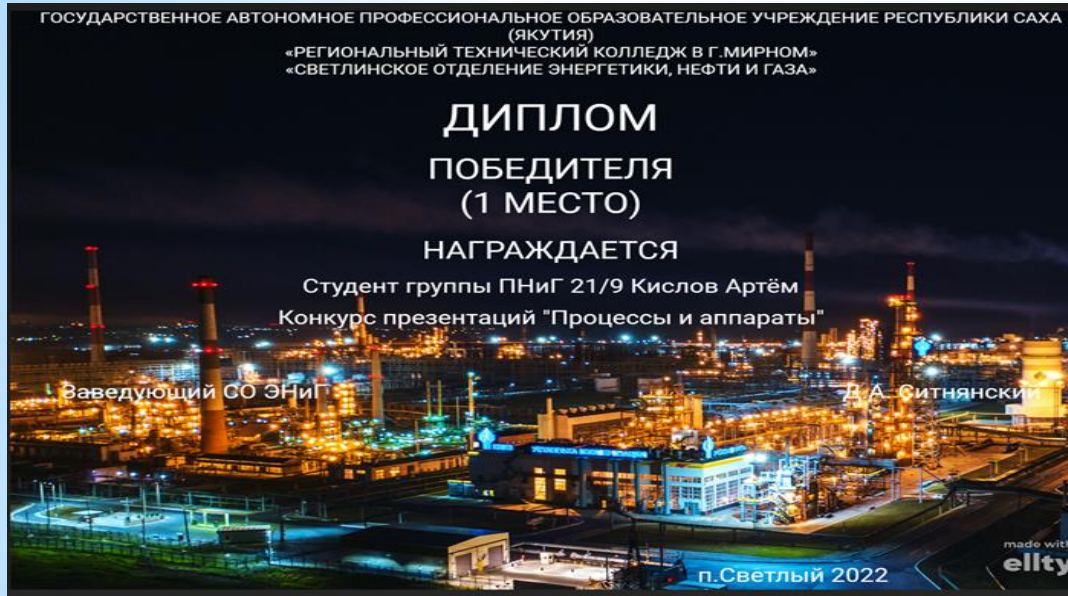
## **На всероссийском уровне:**

- **Диплом 2 степени** во Всероссийской олимпиаде по дисциплине "Геология" - Баторов Э., Куцулаб М., Афанасьев В., Аргунов К., Бушуева П., Григорьев М., ссылка: <http://профконкурс.рф/index/0-95>

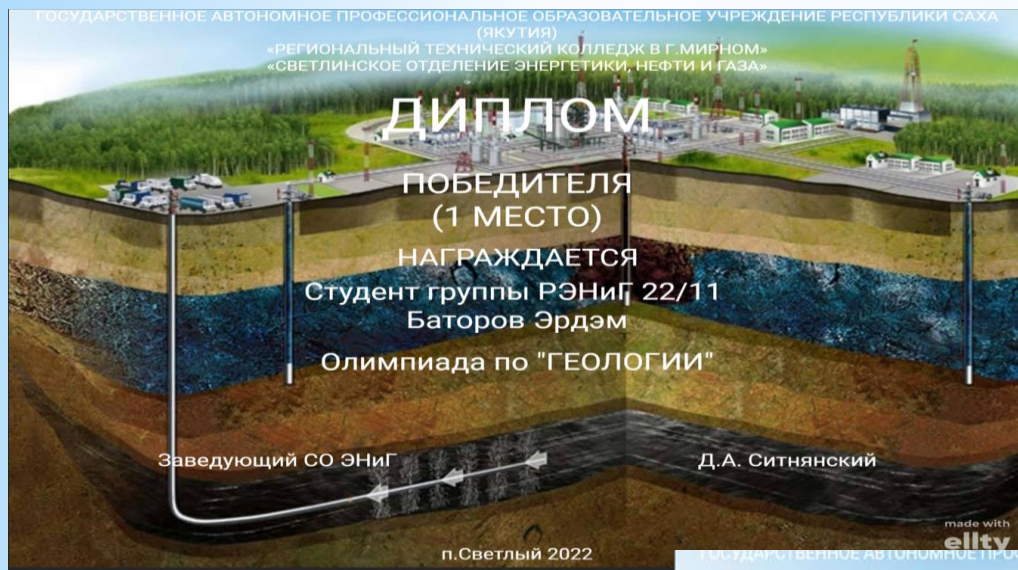
- **Диплом 3 степени** во Всероссийской олимпиаде по дисциплине "Геология" - Алющенко Т., Колосов П., Петров М., Толстяков М., Борисов В., Григорьев А., Кычкин Н., ссылка: <http://профконкурс.рф/index/0-95>

- **Диплом Лауреата** во Всероссийской олимпиаде по дисциплине "Геология" - Григорьев Э., Парников Р., Татаринов А., ссылка: <http://профконкурс.рф/index/0-95>

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



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





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

2023-2024 гг.

На уровне ПОО:

- Внутриколледжный конкурс - КВН "Нефть нас объединила" между командами групп РЭНиГ-22/11 и ПНиГ-21/9.

Победила команда группы ПНиГ-21/9.

Внутриколледжная викторина "Насосная система" в группе РЭНиГ-21/11с.

