

Федорова Виктория Николаевна

Дата рождения: 11 ноября 1970 г.

Место рождения: с. Кептени Усть-Алданского района Якутской АССР



Образование:

1. Высшее 1992 г. - Якутский государственный университет им. М.К.Аммосова, специальность «Математика», квалификация «Математик. Преподаватель», с дополнительным образованием «библиотекарь» УТ 221747, выданный 30.06.1992 г.
2. 1999 г. – Технический лицей г. Якутска, профессия: Секретарь-референт с навыком работы на компьютере, квалификация «секретарь-референт с навыком работы на компьютере» Свидетельство АА № 346279, выданный 07.06.1999 г.
3. Среднее 2013 г. – ГОБУ РС (Я) Якутский сельскохозяйственный техникум», специальность «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» квалификация «бухгалтер»
4. Профессиональная переподготовка, ГАУ ДПО РС (Я) «Институт развития профессионального образования» по программе «Менеджмент в образовании», 140400001325, выданный 24.11.2021 г.

Должность: преподаватель ГБПОУ РС(Я) «Якутский сельскохозяйственный техникум»

Педагогический стаж: 23,8 лет

Заявленная квалификационная категория: первая

Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности



с 25 ноября по 3 декабря 2016 г. - курсы повышения квалификации по программе «Компетентностный подход к преподаванию математики в условиях реализации ФГОС», г. Якутск, 72 часа, номер удостоверения: 14040001890



с 21 января по 02 февраля 2021 г. – курсы повышения квалификации по программе «Теория и методика преподавания математики в соответствии с ФГОС СПО», 72 часа, номер удостоверения 612413797742

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

Федорова
Виктория Николаевна

ДИПЛОМ
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на)
**Государственном автономном учреждении
дополнительного профессионального образования
Республики Саха (Якутия) «Институт развития
профессионального образования»**

Решением от
23.11.2021

диплом предоставляет право
на ведение профессиональной деятельности в сфере
среднего профессионального образования

140400001325

Документ о квалификации

Регистрационный номер
000185
Город
Якутск
« 24 » ноября 20 21 г.



Председатель комиссии
Руководитель
Секретарь



Приложение к диплому № 140400001325

Фамилия, имя, отчество Федорова
Виктория Николаевна

имеет документ об образовании диплом о высшем образовании
(высшем, среднем профессиональном)
ФВ 387080

С «12» апреля 2021 г. по «23» ноября 2021 г.

прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) Государственном
автономном учреждении дополнительного профессионального образования
(наименование образовательной организации)
Республики Саха (Якутия) «Институт развития профессионального образования»
дополнительного профессионального образования)

по программе Менеджмент
(наименование программы)
в образовании
дополнительного профессионального образования)

прошел(а) стажировку в (на) не предусмотрена
(наименование предприятия, организации, учреждения)

защитил(а) аттестационную работу на тему Разработка проекта
"Развитие Тетга комплекса" (наименование темы)

Диплом о профессиональной переподготовке ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО», г.Якутск, рег.№000185, 140400001325 от 24.11.2021г.



с 14 октября по 15 октября 2021 г. - курсы повышения квалификации по программе «Цифровые образовательные ресурсы в профессиональной деятельности преподавателя СПО», 36 часов, номер удостоверения: ПК №0239643



с 04 октября по 08 октября 2021 г. - курсы повышения квалификации по программе «Проектирование онлайн-курсов», 36 часов, номер удостоверения: 140400057561

Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО (общеобразовательный цикл)

Специальность	Курс	Наименование уч. дисциплины, проф. модуля, практики	Учебные годы									
			2016-2017		2017-2018		2018-2019		2019-2020		2020-2021	
			% успев	% кач	% успев	% кач	% успев	% кач	% успев	% кач	% успев	% кач
35.02.01 Лесное и лесопарковое хозяйство	1 курс	ЕН.01 Математика	100	100	100	92					100	94
35.02.07 Механизация сельского хозяйства	1 курс	ЕН.01 Математика	100	100	100	95						
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	1 курс	ЕН.01 Математика	100	100	100	100	100	100				
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	1 курс	ЕН.01 Математика	100	96	100	95	100	96	100	95	100	96
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	1 курс	ЕН.01 Математика	100	100	100	100	100	100	100	100		
Средний показатель			100,0	98,5	100,0	99,2	100,0	96,4	100,0	98,7	100,0	98,7

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



2021 г – Всероссийская олимпиада по Математике, диплом 1 степени AB-09336, Дьячковский Михаил Александрович, студент 1 курса по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» ГБПОУ РС (Я) "ЯСХТ"

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



2021 г. – Диплом студента Скрыбыкиной Кэрэчээнэ Афанасьевны 1 курса по специальности «Право и организация социального обеспечения» в олимпиаде по дисциплине «Элементы высшей математики».

Использование современных образовательных технологий

Инфоурок
25P
Принять участие

Мой кабинет
Сообщения
Мой кошелек
Клубик
Избранное
Достижения
Настройки
МОИ ЗАЯВКИ
Курсы
Публикации
Репетиторы
Тесты
ИНСТРУМЕНТЫ
Мои классы
Стать репетитором
Конструктор тестов
Рабочие программы
МОЯ РАБОТА
Кабинет партнера

Федорова Виктория Николаевна
Заведующий заочным отделением
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) "Якутский сельскохозяйственный техникум"
Россия
11.11.1970
Категории по интересам:
Профессиональные предметы
Дата рождения: 11 ноября 1970 г. Место рождения: с. Катинка, Усть-Аldского района Якутской АССР Образование: 1. Высшее 1992 г. - Якутский государственный университет им. М.К.Аммосова, специальность - Информатика и вычислительная техника
Смотреть полное описание

Онлайн
Добавить в друзья
Написать сообщение

Лань
Модель РГД
Книга взята из резерва

Расширенный поиск
Поиск по запросу математика
Искать в найденном

Найдено в книгах (49):

- Бунин А. И. Обобщенные дифференциальные уравнения и их приложения: учебное пособие по дисциплинам «Математика», «Высшая математика» и «Математический анализ». Курская государственная сельскохозяйственная академия имени И. И. Иванова. 2015. 233 стр.
- Комплексные числа: учебно-методическое пособие для студентов Вологодской ГМХА им. Н.В. Верещагина, курсовые дисциплины «Математика», «Высшая математика», «Математический анализ». Вологодская государственная сельскохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина. 2015. 94 стр.
- Язык С++ и основы телеологии объектно-ориентированного программирования. Часть 2: учебно-методическое пособие по специальности ГРУППА ДВА МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА (01.03.02). 2017. 64 стр.

Обучение Пользователи Отчеты
Рабочие программы дисциплин

Название	Дисциплина	Авторы	Преподаватели
Математика (заочное 17)	Математика	Аргунова П.Е.	Аргунова П.Е., Федорова В.Н.
Математика (заочное 18)	Математика	Федорова В.Н.	Аргунова П.Е., Федорова В.Н.
Математика (заочное 19)	Математика	Федорова В.Н.	Аргунова П.Е., Федорова В.Н.
Математика (заочное 20)	Математика	Федорова В.Н.	Аргунова П.Е., Федорова В.Н.

- Активно использует информационную систему «Сетевой Город. Образование», электронные библиотечные системы «Лань» и Национальной библиотеки РС (Я), ведущий образовательный портал России «Инфоурок»

Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса

Министерство науки и образования РС (Я)
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия)
«Якутский сельскохозяйственный техникум»

МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
по дисциплине: МАТЕМАТИКА для студентов по
заочной форме обучения

г. Якутск
2020г.

ВВЕДЕНИЕ и отличия от нуля

ТЕОРЕМА 4. Предел постоянной величины равен самой постоянной величине:

$$\lim_{x \rightarrow a} C = C$$

ТЕОРЕМА 5. Постоянный коэффициент можно выносить за знак предела:

$$\lim_{x \rightarrow a} k f(x) = k \lim_{x \rightarrow a} f(x)$$

Замечательные пределы

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} = 1. \text{ Первый замечательный предел равен}$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e. \text{ Второй замечательный равен}$$

Вычисление пределов функции, раскрытие неопределенностей

Пример 1. Найти предел

$$\lim_{x \rightarrow 7} (x + 3) = \lim_{x \rightarrow 7} x + \lim_{x \rightarrow 7} 3 = 7 + 3 = 10.$$

Пример 2. Найти предел

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x + 2}{2x - 7} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (3x + 2)}{\lim_{x \rightarrow 1} (2x - 7)} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} 3x + \lim_{x \rightarrow 1} 2}{\lim_{x \rightarrow 1} 2x - \lim_{x \rightarrow 1} 7} = \frac{3 \cdot 1 + 2}{2 \cdot 1 - 7}$$

Пример 3. Найти предел

Это преобразование справедливо при всех значениях x , отличных от 2, поэтому в соответствии с определением предела можно написать

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = \lim_{x \rightarrow 2} x + \lim_{x \rightarrow 2} 2 = 2 + 2 = 4$$

Вычисление пределов с помощью теоремы о первом замечательном пределе

Пример. Найти предел

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\lg(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\sin(x)}{x} \cdot \frac{1}{\cos(x)} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x)}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos(x)} = 1 \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos(x)} = \frac{1}{1} = 1$$

Обучение Пользователи Отчеты Аттестация				
Рабочие программы дисциплин				
Действия	Календарно-тематический план	Поиск по названию	Поиск по администратору	Поиск по преподавателю
		Математика		Показывать все РПД
Название	Дисциплина	Авторы	Преподаватели	
<input type="checkbox"/> Математика (заочное 17) ФВН	Математика	Администратор И.И. Федорова В.Н.	Федорова В.Н.	
<input type="checkbox"/> Математика (заочное 18) ФВН	Математика	Федорова В.Н., Администратор И.И.	Федорова В.Н.	
<input type="checkbox"/> Математика (заочное 19) ФВН	Математика	Федорова В.Н., Администратор И.И.	Федорова В.Н.	
<input type="checkbox"/> Математика (заочное 20) ФВН	Математика	Федорова В.Н., Администратор И.И.	Федорова В.Н.	
<input type="checkbox"/> Математика (заочное 21) ФВН	Математика	Федорова В.Н., Администратор И.И.	Федорова В.Н.	

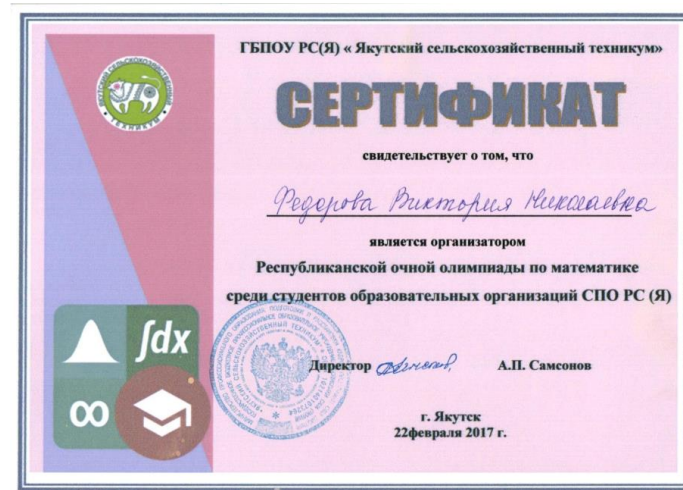
Всего 5

- Разработаны учебные программы по дисциплине: «Математика», в информационной системе «Сетевой Город. Образование», фонд оценочных средств по обучаемой дисциплине

Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



-2016 г. - Сертификат эксперта в пед.чтении «Проблемы и перспективы реализации компетентного подхода к обучению в учреждениях СПО» в направлении «Иновационные педагогические технологии как основа достижения качественного образовательного результата»



2017 г. – Сертификат организатора очной олимпиады по математике среди студентов образовательных организаций СПО РС (Я)

Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



2019 г. – Сертификат участника круглого стола – презентации «Республиканский интеллектуальный Марафон по естественно-математическим дисциплинам среди студентов СПО (10 лет спустя)», ФГАОУ ВО «СВФУ им.М.К. Аммосова», НИИТ

2020 г. – Сертификат эксперта в печ. чтении «Проблемы и перспективы реализации компетентного подхода к обучению в учреждениях СПО» в направлении «Цифровые образовательные ресурсы: новые методы и технологии»



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



2020 г. Участие в пед.чтении «Проблемы и перспективы реализации компетентностного подхода к обучению в учреждениях СПО» в секции «Социально-педагогическое сопровождение профессионального образования»



Участие на конкурсах профессионального мастерства



2020г. Победитель Всероссийского педагогического конкурса в номинации «Инновационные технологии в образовании» за конкурсную работу «Подготовка к процессу дистанционной защиты дипломной работы студентов заочного отделения ГБПОУ РС (Я) «ЯСХТ»»

Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



2020 г. – Сертификат участия в диктанте в рамках декады родного языка письменности.



2021 г. – Сертификат участия в онлайн-тестировании на сайте.

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



ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РЕАЛИЗАЦИИ КОМПЕТЕНТНОСТНОГО ПОДХОДА К ОБУЧЕНИЮ В УЧРЕЖДЕНИЯХ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

*Материалы педагогических чтений
г. Якутск, 25 ноября 2020 г.*



АДАПТАЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ДИСТАНЦИОННОМ ОБРАЗОВАНИИ

*Федорова Виктория Николаевна,
заведующий многофункциональным центром (с заочным обучением)
ГБПОУ РС (Я) «Якутский сельскохозяйственный техникум»*

Аннотация. Рассматриваются вопросы адаптации обучающихся заочной формы обучения к онлайн обучению с применением дистанционных образовательных технологий.

Ключевые слова: адаптация, дистанционное образование, онлайн.

В условиях карантина и самоизоляции обучающиеся и преподаватели Якутского сельскохозяйственного техникума с марта 2020 г. перешли на различные формы дистанционного, электронного и сетевого обучения.

В техникуме начали применять различные системы передачи онлайн и офлайн учебных данных, платформы и информационно-коммуникационные технологии обучения на основе интернет-технологий.

Перед преподавателями встала задача: как за небольшой промежуток времени передать значительный объем знаний, научить продуктивным методам самообучения, помочь студентам выстроить систему самообразования с использованием новейших средств обучения.

К сожалению, пандемия не позволила в этом учебном году организовать очное обучение для обучающихся выпускных курсов заочного отделения.

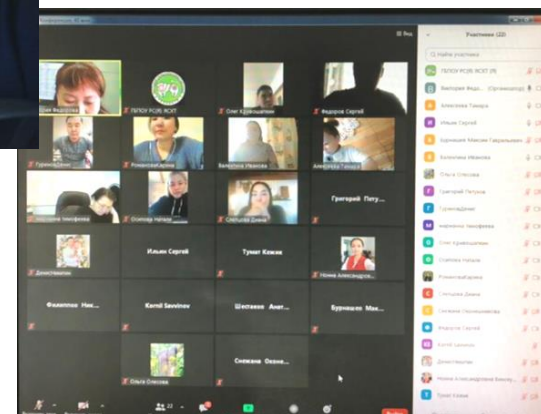
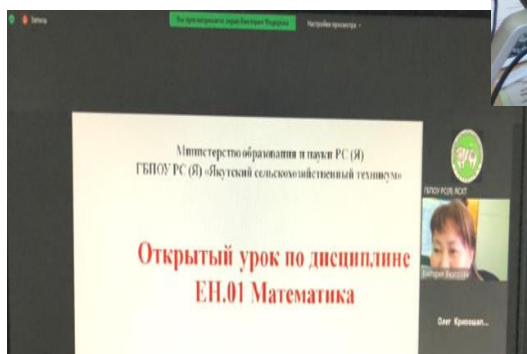
С 05 октября 2020 года по 13 ноября 2020 года лабораторно-экзаменационная сессия у обучающихся 3 курса по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» прошла в дистанционном формате.

Была проведена анкета у обучающихся 3 курса по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения» заочной формы обучения о наличии условий обучения, необходимо было указать из перечисленного что есть: компьютер (ноутбук), Интернет, телефон с WhatsApp или вообще нет условий. Целью исследования явилось изучение проблемы адаптации обучающихся заочного отделения ГБПОУ РС (Я) «Якутский сельскохозяйственный техникум» в условиях дистанционного обучения.

По результатам исследования было выявлено, что многие обучающиеся, ответившие на вопросы анкеты, обучаются из северных улусов республики.

2020г. Публикация в средствах массовой информации статьи «Проблемы и перспективы реализации компетентностного подхода к обучению в учреждениях СПО» в секции «Социально-педагогическое сопровождение профессионального образования»

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



Открытый урок по предмету ЕН.01 «Математика» на тему: «Процентные величины» для студентов 1 курса по специальности 40.02.01 «Право и организация социального обеспечения», 9 февраля 2021 г.

Поощрения за профессиональную деятельность



На республиканском уровне:

2017 г. - Благодарность Профсоюза работников народного образования и науки РФ Саха (Якутская) республиканская организация

2020 г. – Почетная грамота Профсоюза работников народного образования и науки РФ Саха (Якутская) республиканская организация

2021 г. – Благодарность МСХ (пр. от 20.12.2021 № 01/1-21/177)

Поощрения за профессиональную деятельность



На Всероссийском уровне:

2019 г. – Почетная грамота Министерства просвещения РФ (пр.32/н от 17.07.2019 г.)