

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)
«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ В Г, МИРНОМ»



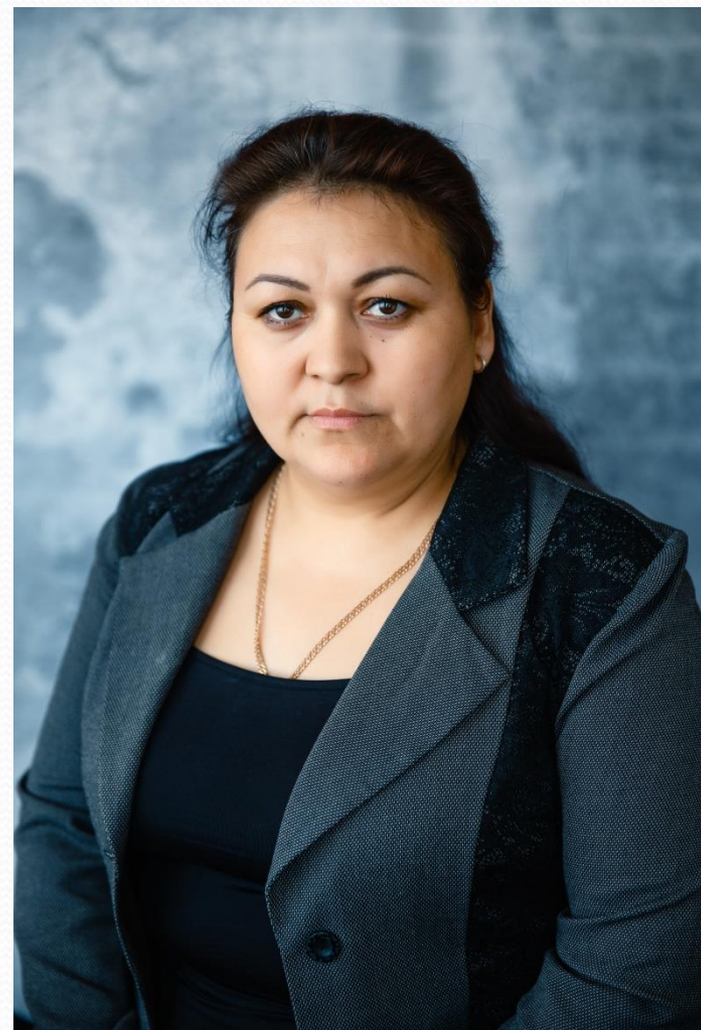
ПОРТФОЛИО

Преподавателя

химии

Айсуваковой Луизы

Мидахатовны



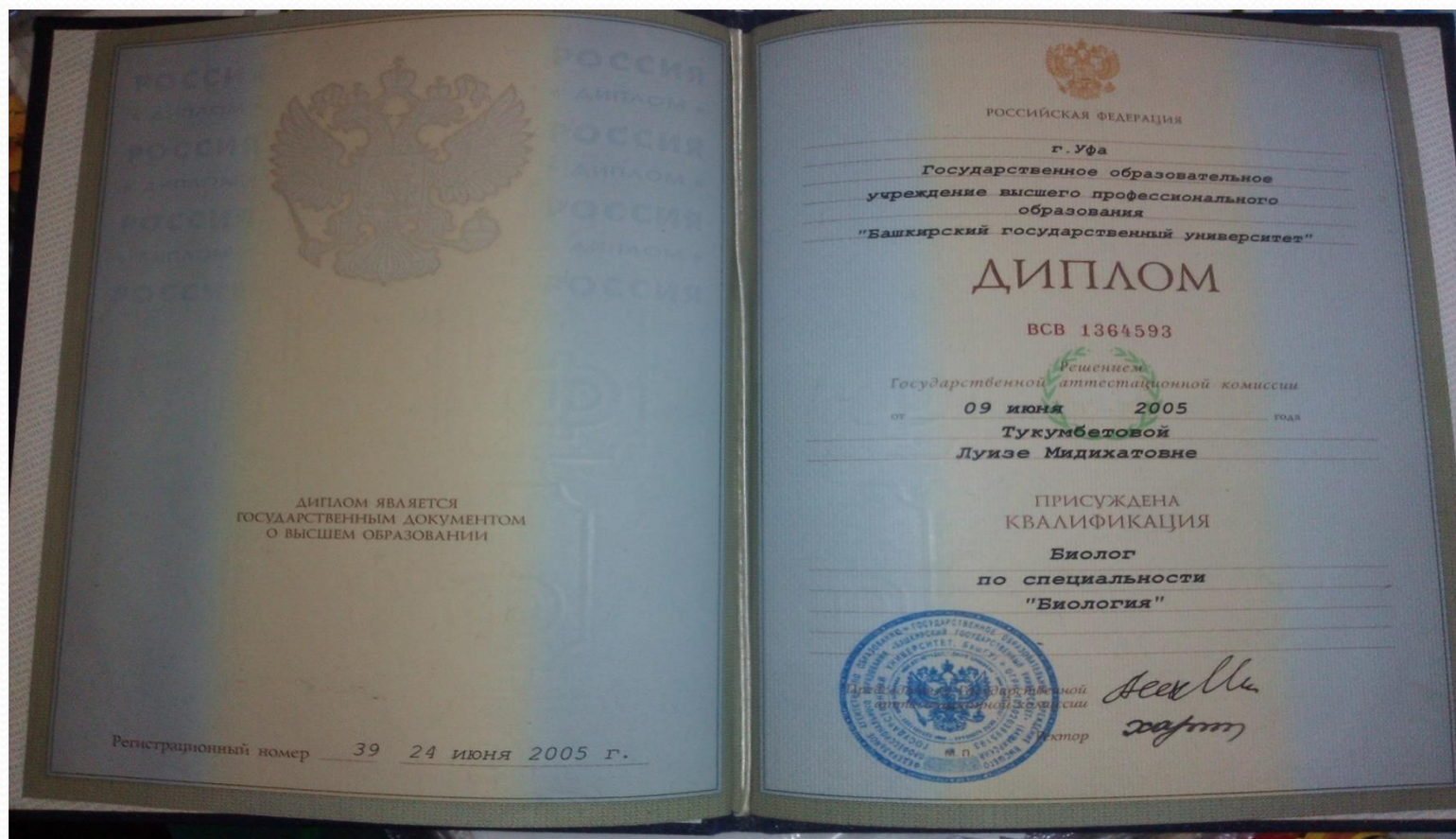
Место работы: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Региональный технический колледж в г. Мирном.»

Занимаемая должность:

Преподаватель химии, член кафедры естественно научных дисциплин, заведующий кабинетом химии.

Заявленная категория: первая.

Башкирский государственный университет, 2005 г., Уфа.



Общие сведения

Дата рождения: 19.05.1981г.

Образование: высшее.

Трудовая деятельность:

на 24.09.2019 г.

Общий стаж – 13 лет 5 месяцев

Педагогический стаж: 11 лет 10 месяцев 27 дней

Стаж работы в ПОО – 5 лет 8 месяцев 16 дней

Курсы повышения квалификации



«Преподавание дисциплин образовательной области «естествознание» (специализация: химия)», «Первое сентября», 108 ч., 2015 г.



К61726.рс

«Формирование учебно-методического обеспечения по оценке качества обучающихся по программам среднего профессионального образования».

• г. Мирный, 72ч., 2015 г.

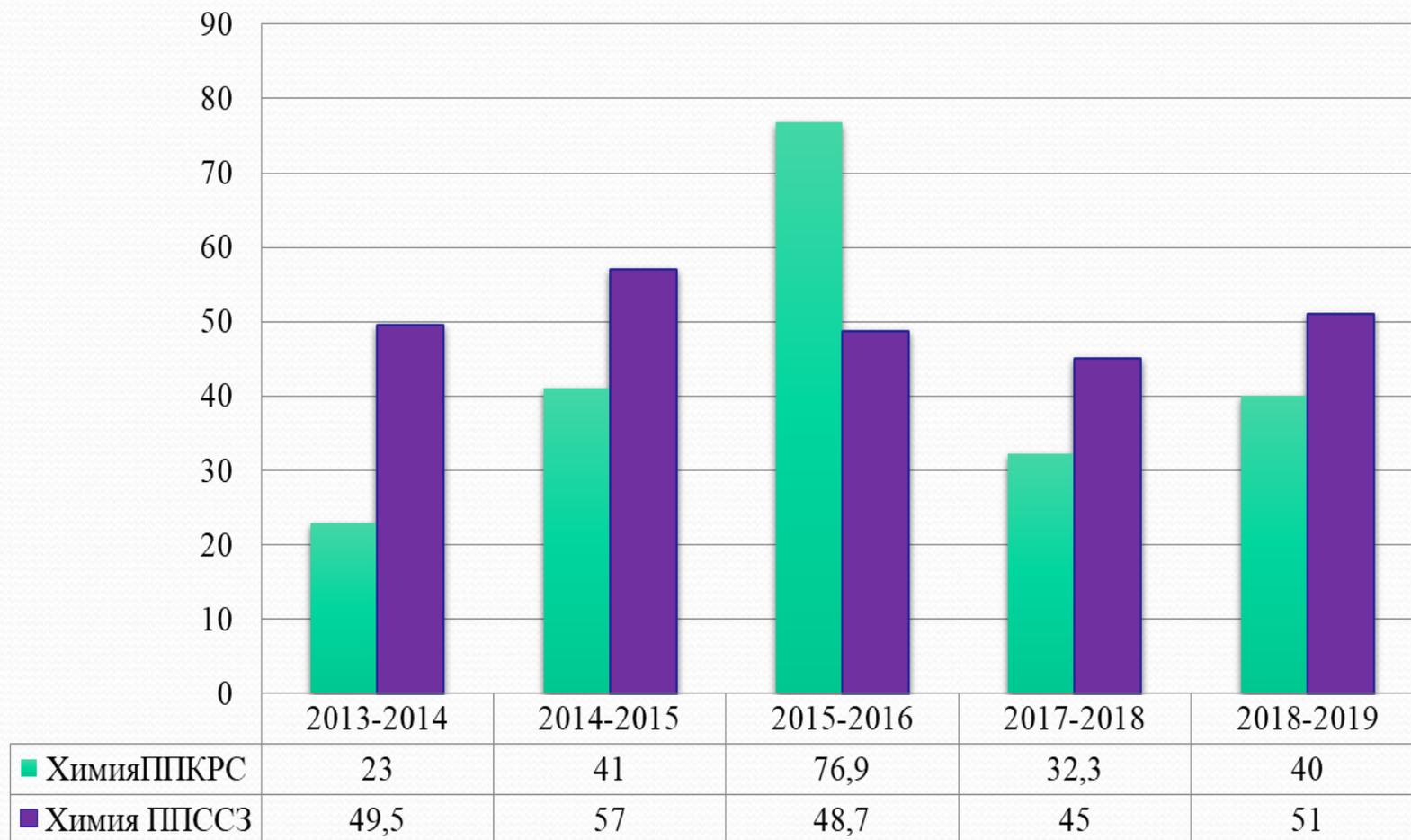


«Теоретические и методические аспекты обучения химии в условиях реализации ФГОС». ГАУ ДПО Институт развития образования Республики Башкортостан, 72 ч. 2018 г.



«Современные образовательные технологии в преподавании химии с учетом ФГОС», ООО «Инфоурок», 2019 г.

Мониторинг качества знаний обучающихся.



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

2013-2014 уч. г.

На уровне ПОО:

Научно-практическая конференция «От знаний в колледже – к современной технологии на производстве»: Сертификат участника – тема: «Анализ снега», Морозова М.,

2014-2015 уч. г.

На уровне ПОО:

Научно-практическая конференция «От знаний в колледже – к современной технологии на производстве» -тема «Йод и наш организм», Кралин И.

2014-2015

На региональном уровне:

Региональная олимпиада по химии «ФГОС тест» в рамках недели естественно научных дисциплин. Дипломы: 1 место – Тугаринов К.; 2 место – Куликова В.; 3 место – Богатырев А. Диплом участника: Синяков А.; Кралин И.; Кагирова К.; Неустроева О.

На всероссийском уровне:

Всероссийский заочный конкурс достижений талантливой молодежи «Национальное достояние России», свидетельство, Куликова В., тема: «Анализ молока».

Всероссийский заочный конкурс «Юность. Наука. Культура» - Лауреат III степени – Куликова Валерия.

Всероссийский заочный конкурс «Юность. Наука. Культура» - Диплом – Морозова Мария.

Всероссийская олимпиада по химии «Страна талантов»,

<https://stranatalantov.com/events/olimpiadyi/i-potok-2016-2017/ximiya/>

Дипломы: за лучший результат – Комогорцева В.; Халудорова А.; Тугаринов К.; Казарина Л.

2015-2016 уч. г.

На уровне ПОО:

Научно-практическая конференция «От знаний в колледже – к современной технологии на производстве»: Сертификат участника-Куликова В. тема: «Анализ качества молока.»

На региональном уровне:

Региональная НПК «Научный поиск – шаг к успешной карьере» грамота – Куликова В. Тема: «Анализ качества молока»

2017-2018 уч. г.

На уровне ПОО:

Научно-практическая конференция «От знаний в колледже – к современной технологии на производстве»: Афанасьева М. тема: «Свойства белков». I региональная СПО олимпиада по дисциплине органическая химия. Диплом: 3 место Луняченко В, Фисюкова в. Сертификат участника: Сивцева И., Тоглохинов Д.

Всероссийская олимпиада в сфере среднего профессионального образования. Учредитель Дом Учителя Уральского федерального округ (Urfody).
Руководитель проекта «СПо-Олимп»

<https://urfodu.ru/cabinet/>

Диплом участника: Капитонова О.; Султумов Б.; Белепкен К.,

Луныченко В.; Батуев Ю.; Мьякулова З.; Гаврилина В.;
Цыпленков Д.; Маморцева А..

На международном уровне:

Международная олимпиада по химии www.infourok.ru:

Дипломы: 2 место-Фисюкова В., Петров В. Сертификаты участников: Хисамова Э., Федина В., Курылко В.

2018-2019 уч. г.

На уровне ПОО:

II региональная СПО олимпиада в рамках декады естественно научных дисциплин по химии. Дипломы: 2-место Арестов А., 3-место Бехтеев В.

Сертификат участника: Кабирова Л.

Внутриколледжный конкурс мини-проектов «От знаний в колледже – к современной технологии на производстве», сертификат участника, тема: «Химия в моей профессии», Горохова В.

На всероссийском уровне:

XII Всероссийская олимпиада «Мыслитель» по дисциплине «Химия»

<https://olimpiadum.ru/>

Дипломы: 1 место- Кудрин Д.; Хисамова Э.; Герасимов В.; Зудихин К.; Дегтерева М.; Новенко М.; Манасбек уулу Т.; Пузырев Д.; Федоров А.; Тычинская С.; Кожонбердыев Б.; Стыценко Н.; Третьякова Е.; Аюшиев А.

2 место-Егоров Д.

3 место - Смирнов Н.; Шабанов Р.; Русанова С.; Алексеев А.; Норбоев Б.;

Валинуров Игорь.

2018-2019 уч. г.

Всероссийская олимпиада по дисциплине «Химия» https://mir-olimpiad.ru/online_tests/62/1/

Дипломы: 1 место- Петров Д.; Дармина В.; Корнилов В.; Будаева М.; Кабирова Л.
2 место-Слепцов Д.; Татарина К.
3-место – Петров В.; Спиридонов С.; Конобулов К.

На международном уровне:

Международная олимпиада «Солнечный свет» по химии для студентов.
<https://solncesvet.ru/olimpiada/olimpiada/himiya-dlya-studentov-1-kurs/>

Дипломы: 1 место-Федина В.; Горохова В.; Татарина С.
2 место-Раца В.

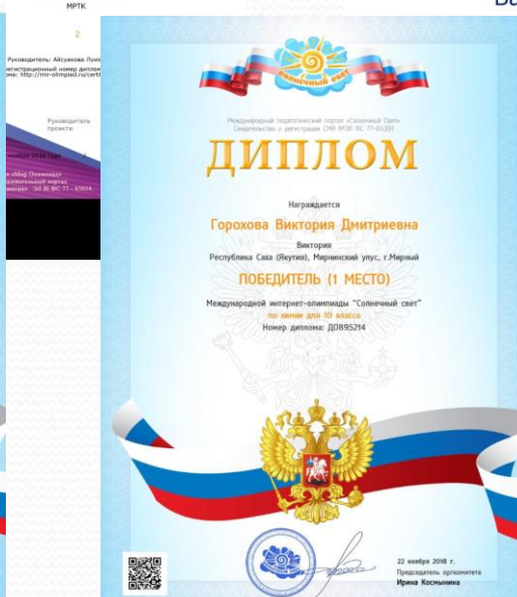
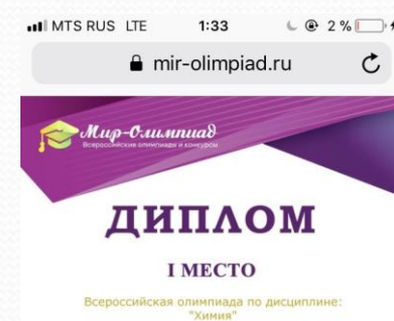
Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)



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



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



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

ОЛИМПИАДУМ
РОССИЙСКИЙ ИНТЕЛЛЕКТ-ЦЕНТР

ДИПЛОМ
№ OL 629 - 42348

Награждается
Герасимов Виктор Вячеславович
Руководитель – Айсуканова Луиза Мидахатовна
МРТУ

Победитель (1 место)
XII Всероссийской олимпиады "Мыслитель"
Учебный предмет: Химия (Студенты)

Сроки проведения олимпиады: 1 января – 30 июня 2019 г.

Список участников и победителей олимпиады размещен на сайте РИЦ "ОлимпиадуМ" по адресу: <https://olimpiadum.ru/results>

РИЦ "ОлимпиадуМ" является проектом Центра гражданского образования "Восхождение" (<http://ovk.edu.ru>) на о регистрации СМИ №ФС77-56431

г. Москва
30.04.2019

ОЛИМПИАДУМ
РОССИЙСКИЙ ИНТЕЛЛЕКТ-ЦЕНТР

МОЛГНА
ТЭРЭС - 629 JO иИ
ЯТӨВӨДЖВӨДТӨН

Инициатор олимпиады
Руководитель – Айсуканова Луиза Мидахатовна
МРТУ

Победитель (3 место)
XII Всероссийской олимпиады "Мыслитель"
Учебный предмет: Химия (Студенты)

Сроки проведения олимпиады: 1 января – 30 июня 2019 г.

Список участников и победителей олимпиады размещен на сайте РИЦ "ОлимпиадуМ" по адресу: <https://olimpiadum.ru/results>

РИЦ "ОлимпиадуМ" является проектом Центра гражданского образования "Восхождение" (<http://ovk.edu.ru>) на о регистрации СМИ №ФС77-56431

г. Москва
30.04.2019

ОЛИМПИАДУМ
РОССИЙСКИЙ ИНТЕЛЛЕКТ-ЦЕНТР

ДИПЛОМ
№ OL 629 - 39434

Награждается
Норбоев Бадам-Цырен
Руководитель – Айсуканова Луиза Мидахатовна
МРТУ

Победитель (3 место)
XII Всероссийской олимпиады "Мыслитель"
Учебный предмет: Химия (Студенты)

Сроки проведения олимпиады: 1 января – 30 июня 2019 г.

Список участников и победителей олимпиады размещен на сайте РИЦ "ОлимпиадуМ" по адресу: <https://olimpiadum.ru/results>

РИЦ "ОлимпиадуМ" является проектом Центра гражданского образования "Восхождение" (<http://ovk.edu.ru>) на о регистрации СМИ №ФС77-56431

г. Москва
30.04.2019

ОЛИМПИАДУМ
РОССИЙСКИЙ ИНТЕЛЛЕКТ-ЦЕНТР

ДИПЛОМ
№ OL 629 - 39362

Награждается
Алексеев Александр Николаевич
Руководитель – Айсуканова Луиза Мидахатовна
МРТУ

Победитель (3 место)
XII Всероссийской олимпиады "Мыслитель"
Учебный предмет: Химия (Студенты)

Сроки проведения олимпиады: 1 января – 30 июня 2019 г.

Список участников и победителей олимпиады размещен на сайте РИЦ "ОлимпиадуМ" по адресу: <https://olimpiadum.ru/results>

РИЦ "ОлимпиадуМ" является проектом Центра гражданского образования "Восхождение" (<http://ovk.edu.ru>) на о регистрации СМИ №ФС77-56431

г. Москва
30.04.2019

ОЛИМПИАДУМ
РОССИЙСКИЙ ИНТЕЛЛЕКТ-ЦЕНТР

ДИПЛОМ
№ OL 629 - 40029

Награждается
Детгерва Мария Сергеевна
Руководитель – Айсуканова Луиза Мидахатовна
МРТУ

Победитель (1 место)
XII Всероссийской олимпиады "Мыслитель"
Учебный предмет: Химия (Студенты)

Сроки проведения олимпиады: 1 января – 30 июня 2019 г.

Список участников и победителей олимпиады размещен на сайте РИЦ "ОлимпиадуМ" по адресу: <https://olimpiadum.ru/results>

РИЦ "ОлимпиадуМ" является проектом Центра гражданского образования "Восхождение" (<http://ovk.edu.ru>) на о регистрации СМИ №ФС77-56431

г. Москва
15.04.2019

Председатель орг. комитета:
Рыжкова С.Ф.

www.olimpiadum.ru info@olimpiadum.ru

ОЛИМПИАДУМ
РОССИЙСКИЙ ИНТЕЛЛЕКТ-ЦЕНТР

ДИПЛОМ
№ OL 629 - 39363

Награждается
Мансбах уулу Талгат
Руководитель – Айсуканова Луиза Мидахатовна
МРТУ

Победитель (1 место)
XII Всероссийской олимпиады "Мыслитель"
Учебный предмет: Химия (Студенты)

Сроки проведения олимпиады: 1 января – 30 июня 2019 г.

Список участников и победителей олимпиады размещен на сайте РИЦ "ОлимпиадуМ" по адресу: <https://olimpiadum.ru/results>

РИЦ "ОлимпиадуМ" является проектом Центра гражданского образования "Восхождение" (<http://ovk.edu.ru>) на о регистрации СМИ №ФС77-56431

г. Москва
09.04.2019

Председатель орг. комитета:
Рыжкова С.Ф.

www.olimpiadum.ru info@olimpiadum.ru

ОЛИМПИАДУМ
РОССИЙСКИЙ ИНТЕЛЛЕКТ-ЦЕНТР

ДИПЛОМ
№ OL 629 - 42349

Награждается
Зудихин Кирилл Андреевич
Руководитель – Луиза Мидахатовна
МРТУ

Победитель (1 место)
XII Всероссийской олимпиады "Мыслитель"
Учебный предмет: Химия (Студенты)

Сроки проведения олимпиады: 1 января – 30 июня 2019 г.

Список участников и победителей олимпиады размещен на сайте РИЦ "ОлимпиадуМ" по адресу: <https://olimpiadum.ru/results>

РИЦ "ОлимпиадуМ" является проектом Центра гражданского образования "Восхождение" (<http://ovk.edu.ru>) на о регистрации СМИ №ФС77-56431

г. Москва
30.04.2019

Председатель орг. комитета:
Рыжкова С.Ф.

www.olimpiadum.ru info@olimpiadum.ru

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОЦЕССЕ ОБУЧЕНИЯ И В ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ

Видеоуроки
по химии.

MyTest

iSpring

Видеоопыты
по химии.

Средства
независимой оценки
качества Интернет-
тестирование fero.ru

Интерактивные
учебные
пособия

DVD-диски.

Средства мультимедиа
(презентационный
материал, интерактивная
доска IQBoard,
интерактивная
приставка, система
голосования)

Личный сайт на
портале
[https://infourok.ru/us
er/aysovakova-luiza-
midahatovna](https://infourok.ru/user/aysovakova-luiza-midahatovna)

Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса.

**Использование
тестового
метода контроля знаний**

**Использование
мультимедийных учебных
пособий**

**Приобретение информации
через Интернет для преподавателя
и студентов**

**Участие в Интернет конференциях,
круглых столах, конкурсах**

Методические рекомендации

iSpring Suite 9

Методические указания, методические рекомендации в рамках преподаваемых дисциплин, рассмотренные и рекомендованные к использованию на заседании кафедры ЕНД и учебно-методического совета ГАПОУ РС (Я) «МРТК»:

Методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия». Сост. Л.М. Айсувакова. - Мирный, 2018.

—

Методические рекомендации к выполнению практических работ по дисциплине «Химия». Сост. Л.М. Айсувакова - Мирный, 2018. — 37 с.

Методические рекомендации к самостоятельной работе по дисциплине «Химия». Сост. Л.М. Айсувакова - Мирный, 2018. — 14 с.

Результаты личного участия и продуктивность деятельности преподавателя.



Результаты личного участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства.

2013-2014

На уровне ПОО:

Внутриколледжный конкурс профессионального мастерства «Информационно – коммуникационные технологии», тема урока «Спирты», сертификат.

2014-2015

На уровне ПОО:

Участник конкурса профессионального мастерства среди педагогических работников МРТК тему: «Путешествие в страну металлов», сертификат.

Результаты личного участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства.

2017-2018

На уровне ПОО:

Участник конкурса профессионального мастерства среди педагогических работников МРТК на тему: «Белки-основа жизни».

На всероссийском уровне:

Всероссийское тестирование педагогов «учитель химии» в соответствии с требованиями профессионального стандарта и ФГОС – 2018 уч.г.-диплом Сертификат участника Всероссийского конкурса «Росконкурс, январь, 2018» №322937, Всероссийские конкурсы для педагогов «Росконкурс.рф»

2018-2019 уч.г.

На уровне ПОО:

Внутриколледжный конкурс профессионального мастерства среди педагогических работников колледжа в соответствии с требованиями профстандарта, тема «Углеводороды», сертификат

Марафон методического мастерства среди педагогических работников колледжа в номинации «Современная система оценивания», тема: «Самостоятельная работа студентов как способ повышения качества образования», 2 место.

Результаты личного участия в конкурсах (выставках) профессионального мастерства.

Прохождение с отличием Курса Stepik.org, по теме: «Безопасность в интернете»
Прохождение с отличием всероссийского тестирования по теме: «Оценка уровня квалификации. Учитель химии», информационный (теоретический) компонент: «Оказание первой помощи в образовательном учреждении», в рамках Всероссийской эстафеты педагогических знаний "Профессиональная компетентность педагога".
Сертификат – Серия: ОП № 0311 от 13.04.2019 г.
Всероссийское тестирование по теме «Оценка уровня квалификации. Учитель химии», сертификат
Курсы «Современные методики преподавания учебного предмета «Химия» в условиях реализации Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФНОС ООН)», 12 часов, сертификат Серия ФК №2592

ОБОБЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СОБСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ, РЕГИОНАЛЬНОМ И (ИЛИ) ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

2013-2014

На уровне ПОО:

Внутриколледжный конкурс профессионального мастерства в рамках внедрения информационно – коммуникационных технологий, тема урока «Спирты», сертификат.

2014-2015

Внутриколледжный конкурс профессионального мастерства среди педагогических работников колледжа в рамках стандартизации систем оценивания, тема урока «Путешествие в страну металлов», сертификат.

2017-2018

На уровне ПОО:

Внутриколледжный конкурс профессионального мастерства среди педагогических работников колледжа в соответствии с требованиями профстандарта, тема «Белки-основа жизни», сертификат.

ОБОБЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СОБСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ, РЕГИОНАЛЬНОМ И (ИЛИ) ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

2018-2019 уч.г.

На уровне ПОО:

Внутриколледжный конкурс профессионального мастерства среди педагогических работников колледжа в соответствии с требованиями профстандарта, тема «Углеводороды», сертификат

Марафон методического мастерства среди педагогических работников колледжа в номинации «Современная система оценивания», тема: «Внеаудиторная самостоятельная работа студентов», 2 место

Статья «Аудиторная и внеаудиторная работа студентов как способ повышения качества образования», юбилейная книга «МРТК. Лидерство шаг за шагом». Мирный – Екатеринбург, 2019г. УДК 929. ББК 63.3 М 63

ОБОБЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СОБСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ, РЕГИОНАЛЬНОМ И (ИЛИ) ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ

Презентация по химии на тему: "Углеводороды" (10 класс)

<https://cs.infourok.ru/ЮИ33785399-d0bf-230x320.jpg>

Юбилейная книга «МРТК. Лидерство шаг за шагом». Статья «Самостоятельная работа студентов как способ повышения качества образования». Мирный – Екатеринбург, 2019г. УДК 929. ББК 63.3 М 63 Вестник Просвещения Педагогическое издание. Сертификат за публикацию на сайте педагогического издания «Самостоятельная работа студентов как способ повышения качества образования».

Курсы «Современные методики преподавания учебного предмета «Химия» в условиях реализации Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФНОС ООН)» 12 часов- Сертификат Серия ФК №2592 от 31.03.2019 г. За обучение и итоговое тестирование. Всероссийское издание «Альманах педагога» СМИ ЭЛ № ФС 77-65290

Сертификат персонального сайта <https://infourok.ru/user/aysuvakova-luiza-midahatovna>

ОБОБЩЕНИЕ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ СОБСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ОПЫТА НА РЕСПУБЛИКАНСКОМ, РЕГИОНАЛЬНОМ И (ИЛИ) ФЕДЕРАЛЬНОМ УРОВНЕ



Поощрения за профессиональную деятельность.

2014-2015 уч.год

Всероссийский

Благодарственная грамота. Всероссийский социальный проект «Страна талантов», за подготовку участников всероссийской предметной олимпиады по химии II поток, 2014-2015 г.

Благодарность. «Центр дистанционной сертификации учащихся» за организацию и проведение Всероссийской олимпиады (естественнонаучный цикл), 2014 г.

2017-2018 г.

На уровне ПОО

Благодарность от имени администрации МРТК за участие в организацию и проведении VI Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы»(WorldSkills Russia) РС(Я),2018

Поощрения за профессиональную деятельность.

2015-2016 уч.год

Всероссийский

Благодарственная грамота от организатора конкурсов «Мир олимпиад»-
Всероссийское СМИ «Образовательный портал «Академия
Интеллектуального Развития» за подготовку участников всероссийской
предметной олимпиады по химии. ,СМИ Эл № ФС 77 -65034, 2018 г.

Благодарственное письмо за подготовку победителей Всероссийской
олимпиады по дисциплине: «Химия»,проводимой на портале
дистанционных олимпиад и конкурсов «Мир-Олимпиад», 2018

г.

Благодарственное письмо редакция всероссийского издания СМИ
«Альманах Педагога», за активное участие в работе издания, а так же за
личный вклад по внедрению информационно—коммуникационных
технологий (ИКТ) в образовательный процесс, 2018 г.

Поощрения за профессиональную деятельность.

2018-2019 г.

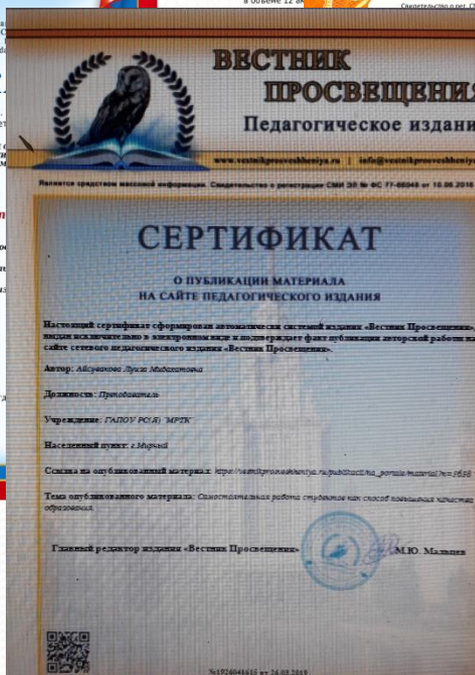
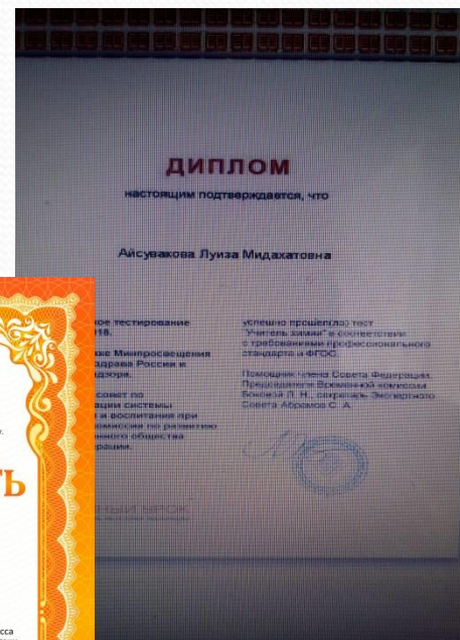
На уровне ПОО

Благодарность от имени администрации МРТК за участие в организацию и проведении VI Открытого регионального чемпионата «Молодые профессионалы»(WorldSkills Russia) РС(Я),2019

Международный

Благодарность за вклад в методическое обеспечение учебного процесса по преподаваемой дисциплине в рамке крупнейшей онлайн-библиотеки методических разработок для учителей. «Инфоурок», 2019 г.

Поощрения за профессиональную деятельность.



Поощрения за профессиональную деятельность.

