



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики
Саха (Якутия)
«Алданский политехнический техникум»



ПОРТФОЛИО

Преподавателя физики и информатики

Давиденко Оксана Евгеньевна

Общий стаж: 23 года

Педагогический стаж: 14 лет

Документы об образовании



Высшее образование

Новосибирский
государственный
педагогический
университет

Специальность: Физика
с дополнительной
специальностью
Информатика

Квалификация: учитель
физики и информатики



Документы об образовании

Переподготовка.

Московская школа управления «Сколково». По программе: «Управление изменениями в системе профессиональной подготовки для экономики регионов». , 2019 год.

Мониторинг качества знаний обучающихся

ППССЗ

Учебный год	Успеваемость	Качество
2018/2019	100 %	82%
2019/2020	100 %	86%
2020/2021	100 %	92%
2021/2022	100 %	93%

ППКРС

Учебный год	Успеваемость	Качество
2018/2019	100 %	64%
2019/2020	100 %	64%
2020/2021	100 %	67%
2021/2022	100 %	68%

Результаты участия обучающихся

**Диплом призера
(1 место)
Лискун Алексей**

**Всероссийская интернет-
олимпиада по физике для
студентов, 2021 г.**



Результаты участия обучающихся

Диплом призера
(1 место)
Иванов Антон

Всероссийская олимпиада
«Многогранная физика», 2021 г.



Результаты участия обучающихся

Сертификат участника

Кузнецова Людмила

Всероссийская конференция
студентов и школьников
«Гранит науки», 2022 г.



Результаты участия обучающихся

Сертификат участника

Кузнецова Людмила

Республиканская научно-практическая конференция «Шаг в будущую профессию», 2022 г.



Результаты использования новых образовательных технологий


Страничка – сайт учителя
физики и информатики

ПРОСМОТР ГОСТЕВАЯ АУДИО ВИДЕО ВЕРСИЯ ДЛЯ СЛАБОВИДЯЩИХ

Давиденко Оксана Евгеньевна

Сайт преподавателя физики, информатики и ИКТ

Сиди мне – и я забуду, Посыл мне – и я zapomню, Дай сделать – и я пойму



Профессия: Учитель физики и информатики
Профессиональные интересы: Педагогические инновации
Увлечения: Увлечения разнообразные: от шитья мягких игрушек до огородничества, от компьютеров до автомобиля, игра на гитаре и фортепиано
Регион: Республика Саха(Якутия)
Населенный пункт: г. Алдан
Место работы: Алданский политехнический техникум, СОШ №9 пос. Солнечный

Наука изощрает ум, ученые вострит память.
К. Грутков

Добро пожаловать на страницу учителя физики и информатики Давиденко Оксаны Евгеньевны.
На этом мини-сайте хотелось бы поделиться своими идеями и опытом работы. Надеюсь подружиться с коллегами со всей России.

О себе

Давиденко Оксана Евгеньевна
Жила и училась в г.Алдане, Республика Саха (Якутия) до окончания школы, после закончила педагогический университет в г. Новосибирска.
Вернулась в ставший родным город. Начала преподавать, но совсем немного. Хотелось больше денег, попыталась заниматься своим делом (бизнесом). Но, чем дольше не работала в школе, все больше тянуло обратно. И наконец решилась. Начала работать в Алданском политехническом техникуме - преподавателем физики и информатики.
Всегда пытаюсь находить новые для меня, методы и приемы преподавания или модифицировать старые.

Книги, которые сформировали мой внутренний мир

Ричард Бэч "Чайка по имени Дикоматон Ливингстон", "Испови, или Приключения выжуденного Месса", "Единственная" и др.
Из классиков: А.С.Пушкин, Н.В.Гоголь, В. Гого, Ж.Санд и многие другие.

Мои альбомы
Создать альбом

<https://nsportal.ru/oksana-evgenvna-davidenko>

Результаты использования новых образовательных технологий

Создание курса «Астрономии» для обучающихся в СДО Moodle «АПТ»

Курс содержит все теоретические материалы по астрономии, согласно ФГОС, а также к каждой теме прилагается проверочное задание.

The image displays three screenshots of the Moodle course interface for 'Астрономия МЦМ 1 курс'. The first screenshot on the left shows the course navigation menu with sections like 'Уроки', 'Раздел 2. Устройство Солнечной системы 2 Сем', and 'Раздел 3. Строение и эволюция Вселенной'. The middle screenshot shows the course page for 'Урок 13 Планеты земной группы', featuring a title, a list of topics, and a central image of Jupiter with the text 'Планеты земной группы'. The rightmost screenshot shows a detailed view of a lesson page with a light blue background and a sidebar with navigation options.

Результаты использования новых образовательных технологий

Создание курса «Физики» для обучающихся в СДО Moodle «АПТ»

Курс содержит все разделы физики, согласно ФГОС, а также к каждой теме прилагается проверочное задание. В конце курса можно пройти итоговое тестирование.

The image displays a screenshot of the Moodle Learning Management System (LMS) interface for a course titled "Физика МЦМ 1 курс" (Physics MCM 1st course). The interface is in Russian and shows a course structure on the left sidebar with a tree view under "Электродинамика" (Electrodynamics). The main content area displays a lesson page for "Урок 9 Электрический ток. Сила тока" (Lesson 9: Electric current. Current strength). The lesson content includes a diagram of a cylindrical conductor with positive and negative charges, a text description of electric current, and a diagram of a circuit with a battery and a resistor. The right sidebar contains navigation and utility icons. The bottom of the image features a decorative blue wavy border.

Результаты личного участия и распространение опыта

Всероссийский педагогический конкурс:
«Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика» 2 место, 2022 г

Методическая разработка : Создание электронного курса астрономии в СДО Moodle



Всероссийский педагогический вебинар: «Методы, средства и приемы повышения эффективности образовательной деятельности»

Тема выступления: «Внедрение ЦОС в СПО как средство повышения качества образования» 2022 г.

Результаты личного участия и распространение опыта

Форсайт-сессия «Требования к компетенциям выпускника СПО в условиях современного промышленного производства, 2019 г.



Результаты личного участия и распространение опыта



Результаты личного участия и распространение опыта



Образовательный форум «PROF SKILLS» для молодых педагогов, проведение мастер-класса, 2021 г

Результаты личного участия и распространение опыта



Деловая программа VIII
Открытого регионального
чемпионата «Молодые
профессионалы» WorldSkills
Russia Республики Саха (Якутия)

Результаты личного участия и распространение опыта

ХII РЕСПУБЛИКАНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК «БЫСЫАХ ОЛОНХО-2018»

БЛАГОДАРНОСТЬ

Заведующей кафедрой 298 СЭПОВ РС(Я), ЛНП
Рабиденко Оксане Евгеньевне

ЗА АКТИВНОЕ УЧАСТИЕ
И ОРГАНИЗАЦИЮ
И ПРОВЕДЕНИЕМ
ХII РЕСПУБЛИКАНСКОГО
НАЦИОНАЛЬНОГО ПРАЗДНИКА
«БЫСЫАХ ОЛОНХО-2018»

Инициатива, направленная на дальнейшее развитие культуры, является основой для формирования и поддержания традиций и ценностей культуры, традиций и ценностей населения (населенного района и Республики Саха (Якутия))

14 ФЕВРАЛЯ 2020г.

ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА

У научно-практической конференции анкетерно – педагогическая работница «Проблемы и перспективы развития среднего профессионального образования в условиях акцентной цифровой технологии в образовательный процесс».

армуется: Рабиденко Оксане Евгеньевне

секция: Актуальные аспекты развития культуры цифровой образовательной среды для инновационных систем

тема: Внедрение цифровой образовательной среды как условия эффективного освоения программ студентами СПО

С последующей стажировкой в г. Назрань с 18.05.20г. по 22.05.20г.

Тема: «Использование современных образовательных технологий при реализации ФГОС на примере организаций СПО в Назрань»

14 февраля 2020г.

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Алданский педагогический техникум»

РЕКОМЕНДАЦИЯ

В соответствии с решением экспертной комиссии
У научно-практической конференции инженерно-педагогических работников
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Присвоение ВОС как условия эффективной работы в сфере деятельности
высшего звена работы СПО

Рабиденко Оксане Евгеньевне
ф.и.о. автора

СЕКЦИЯ:
Актуальные аспекты развития культуры цифровой образовательной и производственной среды.

Председатель экспертной комиссии: Ивонина Лилия Михайловна

направляется для участия в республиканской конференции ИИРП

14 февраля 2020г.

Награды



Нагрудный знак отличия
Федерации профсоюзов
Республики Саха (Якутия)



Нагрудный знак отличия
Федерации профсоюзов
Республики Саха (Якутия)

«За стаж профсоюзной работы»



Награды

Почетная грамота Министерства образования и науки РС(Я), 2021 г

«За вклад в развитие системы образования и добросовестный труд»

Грамоты и благодарности



Грамоты и благодарности

БЛАГОДАРНОСТЬ

Давиденко Оксана Евгеньевна

За помощь в организации и проведении декады Отделения "Горных и энергетических дисциплин", посвященной "Дню энергетика"

Благодарим за качественно проведенные мероприятия, высокий профессионализм и ответственность.

Директор "АПТ"
Иванов А.В.



Заведующая отделением "ЭЭД"
Ленкина Н.В.



Государственное автономное профессиональное учреждение
Республики Саха (Якутия)
"Адыхский политехнический техникум"

БЛАГОДАРНОСТЬ

Давиденко Оксана Евгеньевна

За активное участие в подготовке и проведении недели отделения "Общепрофессиональных дисциплин"

А.В. Иванов



Директор ГАПОУ РС(Я)
"АПТ"

Л.Г. Белякова



Заведующая отделением
"ЭЭД" ГАПОУ РС(Я) "АПТ"

2022 г.



Грамоты и благодарности



Грамоты и благодарности



Экспертная деятельность



Технический эксперт районных отборочных соревнований профессионального мастерства WorldSkills Russia, по компетенции «Электромонтаж»



ДИПЛОМ ЭКСПЕРТА

Давиденко Оксана Евгеньевна

ГАПОУ РС(Я) Алданский политехнический техникум

Лабораторный химический анализ

ЗА УЧАСТИЕ В IX ОТКРЫТОМ РЕГИОНАЛЬНОМ ЧЕМПИОНАТЕ
«МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLD SKILLS RUSSIA) - 2021
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)

Алдан

18 - 29 января 2021 г.

И.А. ОРОНШНИКОВ
Руководитель РЦ



Экспертная деятельность

Технический эксперт IX
Открытого регионального
чемпионата «Молодые
профессионалы» (WorldSkills
Russia), по компетенции
«Лабораторный химический
анализ»

Курсы повышения квалификации



«Нормативно-правовое регулирование и документационное обеспечение образовательной организации» 24 часа, 2019 г.

ГАУ ДПО РС(Я) «Институт развития профессионального образования»

Курсы повышения квалификации



«Бережливое мышление как фактор инновационного развития», 72 часа, 2019 г.

Краевое ГАПОУ
«Губернаторский
авиастроительный
колледж» г. Комсомольск-
на-Амуре

Курсы повышения квалификации



«Совершенствование компетенций педагогических кадров в сфере ИКТ в условиях внедрения образовательных программ», 72 часа, 2019 г.

Краевое ГАПОУ «Губернаторский авиастроительный колледж» г. Комсомольск-на-Амуре

Курсы повышения квалификации



«Внедрение непрерывной системы инклюзивного образования посредством использования системы Брайля и адаптивных компьютерных технологий», 16 часов, 2020 г.

ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»

Курсы повышения квалификации

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
ГАНУ РС(Я) «Республиканский ресурсный центр «Юные таланты»



УДОСТОВЕРЕНИЕ
является документом установленного образца
о повышении квалификации

Регистрационный номер 001111

**УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Настоящее удостоверение свидетельствует о том, что Давыденко Оксана Евгеньевна
(фамилия, имя, отчество)

с 2 марта 2020 г. по 7 марта 2020 г.
прошел(а) повышение квалификации в (на) _____
(наименование образовательного учреждения (организации))
АНО «Индустрия будущего»
(структурного профессионального образования)

по добровольные курсы
(наименование программы, темы, программы дополнительного профессионального образования)
«Разработка, реализация и управление проектами»

в объеме 72ч
(количество часов)

7 марта год 2020.

Директор
Республиканского центра


«Разработка, реализация и управление проектами»
72 ч. 2020 г.

Министерство образования и науки РС(Я)
АНО «Индустрия будущего»

Курсы повышения квалификации



«Информационные и
коммуникационные технологии в
СПО»
24 ч. 2020 г.

ГАУ ДПО РС(Я) «Институт развития
профессионального
образования»

Курсы повышения квалификации



«Основы цифровой трансформации» 20 ч. 2021 г.

ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»

Курсы повышения квалификации



«Создание научно-исследовательских проектов с учетом ФГОС»
72 ч. 2022 г.

ООО Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»

Курсы повышения квалификации



«Деятельность педагога при организации работы с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) в соответствии с ФГОС»
72 ч. 2022 г.

ООО Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»

Курсы повышения квалификации



«Преподавание физики по ФГОС СПО: содержание, методы и технологии»
108 ч. 2022 г.

ООО Московский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации педагогов»

Онлайн курсы



«Moodle 3 для администраторов.
Создай свой сайт с нуля»
2021 г.

Онлайн платформа «Udemu»

Спасибо за внимание

