

**ПРОФ
ЯКТ**

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ И НЕ ТОЛЬКО!

ПРОФЕССИИ
БУДУЩЕГО
стр. 6

№19 (133) 31 Января 2019 г.

16+



WWW.SAKHAEXPO.RU
Время работы выставки
10.00 – 18.00

42-24-02

**26-28
ФЕВРАЛЯ**

XVI МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ

ВЫСТАВКА
СТРОЙИНДУСТРИЯ
СЕВЕРА. ЭНЕРГЕТИКА.
ЖКХ



Бизнес-инкубатор

ЗАГС

ул. Орджоникидзе, 28
СК 50 лет Победы

**ВХОД
СВОБОДНЫЙ**

Jasmine
цветочный салон



www.jasmine14.ru

jasmine14.ru

jasminykt

jasmine14@list.ru

ПОДГОТОВКА К ЕГЭ!!!

ФДОП СВФУ объявляет набор учащихся 11 классов и выпускников прошлых лет на "ИНТЕНСИВ-курсы" по подготовке к ЕГЭ!

- Математика, физика, информатика;
- Математика. Повышенный и высокий уровни сложности (13-19 задания);
- Биология, химия;
- История, обществоведение;
- Русский язык, литература, английский язык.

49-66-99

К вступительным испытаниям Вас подготовят ведущие преподаватели СВФУ

• Репетиционные ЕГЭ по всем предметам; • Малые группы;

• Срок обучения - 3 месяца;

• Срок обучения - 3 месяца; • Занятия - 1-2 раза в неделю;

• Прием заявлений - с 15 января 2019г.

Мы ждём вас по адресу: Якутск, ул. Кулаковского, 42, ГУК, СВФУ, ФДОП, 315 каб



ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г.Н.ЕРЮНГРИ

БАКАЛАВРИАТ:

- Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии)
- Строительство (Промышленное и гражданское строительство)
- Педагогическое образование (с двумя профильными подготовками: Начальное образование, дошкольное образование)
- Филология (Отечественная филология (русский язык и литература))
- Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))
- Психолого-педагогическое образование (заочное, бюджет)
- Электроэнергетика и электротехника (Электрооборудование и электро хозяйство предприятий, учреждений, организаций)

СПЕЦИАЛИСТЫ:

- Горное дело (Обогащение полезных ископаемых, Подземная разработка пластовых месторождений)

8 (41147) 47287

8-924-866-08-99

NTI.ZK@yandex.ru

г. Нерюнгри, ул. Кравченко, 16, каб. 309

Математика •
Русский язык •
Обществознание •
Физика •

49-66-99

ФДОП СВФУ начинает набор учащихся 9 классов на "ИНТЕНСИВ-курсы" по подготовке к ОГЭ!!!

Пас. №42411 от 29.08.2016 г. Бесср. Выдан Фир. службой в сфере обр. и науки. Св-во о п. лиц. №2024 от 14.11.2016 г. от 13.01.2021 г. выд. Фир. службой в сфере обр. и науки.

Пас. №42411 от 29.08.2016 г. Бесср. Выдан Фир. службой в сфере обр. и науки. Св-во о п. лиц. №2024 от 14.11.2016 г. от 13.01.2021 г. выд. Фир. службой в сфере обр. и науки.

Пас. №42411 от 29.08.2016 г. Бесср. Выдан Фир. службой в сфере обр. и науки. Св-во о п. лиц. №2024 от 14.11.2016 г. от 13.01.2021 г. выд. Фир. службой в сфере обр. и науки.

25 ЛЕТ ИСТОРИИ!
25 ЛЕТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ!

25 ЛЕТ ЯРКИХ СОБЫТИЙ
И ПОБЕД!



25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

и побед!

25 лет истории!

25 лет успешной работы!

25 лет ярких событий

ОТБОРОЧНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ ПО СТАНДАРТАМ WORLD SKILLS



С 21 по 26 января 2019 г. в Транспортном техникуме был проведен отборочный этап отборочных соревнований по стандартам Ворлдскиллс по компетенциям «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей», «Сварочные технологии», «Геодезия», «Управление железнодорожным транспортом» и впервые в этом году «Экспидирование грузов».

Справка: WorldSkills International (WSI, от англ. skills – «умения») – международная некоммерческая ассоциация, целью которой является повышение статуса и стандартов профессиональной подготовки и квалификации по всему миру, популяризация рабочих профессий через проведение международных соревнований по всему миру. Основана в 1953 году. На сегодняшний день в деятельности организации принимают участие 77 стран.

Свою миссию WSI называет привлечение внимания к рабочим профессиям и создание условий для развития высоких профессиональных стандартов. Её основная деятельность – организация и проведение профессиональных соревнований различного уровня для молодых людей в возрасте до 22 лет. Раз в два года

проходит мировой чемпионат рабочих профессий WorldSkills, который также называют «Олимпиадой для рабочих рук». В настоящее время это крупнейшее соревнование подобного рода.

Выигравшие студенты данного чемпионата будут представлять техникум на отборочном региональном чемпионате.

- По компетенции «Геодезия» соревнования пройдут в Горно-геологическом техникуме в Ханты-Мансийске.
- По компетенции «Сварочные технологии» в Якутском Индустриально-педагогическом колледже в Якутске.
- По компетенции «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей» в Южно-Якутском технологическом колледже в Нерюнгри.

- По компетенции «Управление железнодорожным транспортом» и «Экспидирование грузов» в Транспортном техникуме в г. Нижний Бестях.

Необходимо отметить, что чемпионатный цикл WorldSkillsRussia является хорошей подготовкой к государственной итоговой аттестации в виде демонстрационного экзамена.

Источник: ttlnb.ru

Айсен Николаев возглавил наблюдательный совет СВФУ



На заседании наблюдательного совета Северо-Восточного федерального университета имени М.К. Аммосова, прошедшем 29 января, глава Якутии Айсен Николаев единогласно избран председателем коллегиального органа.

Включить в компетенцию органа рассмотрение стратегии развития университета, а также в соответствии с совещанием рассмотрен план финансово-хозяйственной деятельности на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов.

Отметим, что наблюдательный совет СВФУ имени М.К. Аммосова является коллегиальным государственно-общественным органом, выполняющим функции по рассмотрению вопросов в соответствии с Федеральным Законом «Об автономных учреждениях». В его состав входят представители министерства науки и высшего образования Российской Федерации, исполнительных органов государственной власти республики, органов местного самоуправления, СВФУ имени М.К. Аммосова, а также общественности.

Источник: usia.ru

Якутск примет участие в международной акции «Открытая лабораторная»



9 февраля Якутск станет одним из городов в 30 странах мира, где пройдет глобальная научно-просветительская акция «Открытая лабораторная», посвященная знакомой всем периодической таблице Менделеева.

проверки своих естественно-научных знаний не только на английском, но и на русском, французском и других основных мировых языках.

Сам проект существует с 2017 года и привлекает внимание десятков тысяч людей по всему миру. Так, в акции прошлого года роль «лаборантов» на себя примерили 41 000 человек в 10 странах мира и в 65 городах России.

Акция этого года будет приурочена Году периодической таблицы химических элементов Менделеева, проходящей под эгидой ООН.

Как все будет проходить?

«Лаборанты» должны будут за 30 минут ответить на 25 вопросов, заполнив соответствующие бланки. Затем «автобы» – известные ученые и популяризаторы науки – озвучат правильные варианты ответов и разберут каждое задание. Таким образом, участники акции смогут не только проверить свою эрудированность, но и «прокачать»

пробелы в различных областях науки – словом время вы потратите не зря.

Те «лаборанты», кто по каким-либо причинам не смог в место проведения акции, смогут пройти тестирование онлайн на сайте laba.media.

Где будет проходить в Якутске?

Площадкой для проведения акции в Якутске станет республиканский медиа-центр «Сахамедиа» по адресу Орджоникидзе, 31 (Дом печати, 2 этаж). Вторая площадка будет расположена в здании КФЕНа СВФУ (Кулаковского, 48) в аудитории 228. На мероприятие можно зарегистрироваться по этой ссылке: <https://openlab.timepad.ru/event/89121/>. Напоминаем, что участие в «Открытой лабораторной» абсолютно бесплатное.

«Завлабами» в Якутске станут старший преподаватель химического отделения ИЕН СВФУ **Василий Мухин** и ведущий научный сотрудник биологического отделения ИЕН СВФУ, к.фарм.н., доцент **Надежда Чиркова**.

Источник: usia.ru

Что это такое?

«Открытая лабораторная», коротко «Лаба», – это увлекательная научно-просветительская акция на проверку своей научной грамотности по химии, биологии, физике, астрономии, антропологии и механике, в которой участие могут принять все желающие от 12 лет и выше. Организаторы отмечают, что в акции этого года одним из нововведений станет возможность

Путин подписал указ о переименовании военных кафедр



Владимир Путин подписал указ об изменении названия военных факультетов на военные учебные центры, соответствующий документ размещен на официальном интернет-портале правовой информации.

Как говорится в указе, слова «военные факультеты» (кафедры) при образовательных организациях высшего образования» заменить словами «военные учебные центры при федеральных государственных

Итоги регионального этапа всероссийской олимпиады школьников по информатике и Олимпиады школьников РС(Я) по информатике для 7-8 классов



26, 28 января 2019 года состоялся региональный технический лицей имени В.П.Ларинова», Армениакан Карен, 11 класс, МОБУ «Якутский городской лицей»;

Попов Кирилл, 11 класс, МОБУ «Якутский городской лицей»;

Гаврилов Валерий, 11 класс, ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»;

Боссова Эльвира, 11 класс, ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»;

По итогам этого, подведены итоги Олимпиады школьников по информатике для 7-8 классов («Саха (Якутия)») по информатике для 7-8 классов. В финале принял участие 25 обучающихся из 8 муниципальных районов городских округов, а также ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат», в 7 класс - 8 участников, в 8 класс - 17 участников. По итогам олимпиады определены победители и призеры.

Победители:

Кропоткин Кристиан, 9 класс, МБОУ «Норбинский технический лицей имени А.Н.Чусовского»;

Эзиков Тимур, 9 класс, ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»;

Семёнов Никита, 10 класс, МАОУ «Информационно-технологический Лицей № 24» г. Нерюнгри имени Е.А. Варшавского»;

Ужинский Николай, 10 класс, ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»;

Захаров Алексей, 10 класс, МОБУ «Якутский городской лицей»;

Призеры:

Дмитриев Николай, 9 класс, МБОУ «Норбинский технический лицей имени А.Н.Чусовского»;

Соловьев Дмитрий, 9 класс, МОБУ «Якутский городской лицей»;

Жирков Айнал, 9 класс, МБОУ «Норбинский технический лицей имени А.Н.Чусовского»;

Кругликов Даниил, 9 класс, МАОУ «Томонская многофункциональная гимназия имени В.А.Штырова»;

Цыденов Николай, 10 класс, ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»;

Яковлев Уразбек, 10 класс, ГБНОУ РС (Я) «Республиканский лицей-интернат»;

Ульянов Алексей, 10 класс, МОБУ «Якутский городской лицей»;

Жергин Михаил, 11 класс, МОБУ «Физико-

Источник: minobr.sakha.gov.ru



РАСПИСАНИЕ ГИА 2019

Проект единого расписания проведения единого государственного экзамена и государственного выпускного экзамена по образовательным программам среднего общего образования в 2019 году

Источник: ege.edu.ru

Дата	ЕГЭ	ГВЭ-11
Досрочный период		
20 марта (ср)	география, литература	география, литература
22 марта (пт)	русский язык	русский язык
25 марта (пн)	история, химия	история, химия
27 марта (ср)	иностранные языки (устно)	иностранные языки
29 марта (пт)	математика Б, П	математика
1 апреля (пн)	иностранные языки, биология, физика, обществоизнание, информатика и ИКТ	биология, физика
3 апреля (ср)	резерв: география, химия, информатика и ИКТ, иностранные языки (устно), история	обществоизнание, информатика и ИКТ
5 апреля (пт)	резерв: иностранные языки, литература, физика, обществоизнание, биология	резерв: география, химия, информатика и ИКТ, иностранные языки, история
8 апреля (пн)	резерв: иностранные языки, литература, физика, обществоизнание, биология	резерв: литература, физика, обществоизнание, биология
10 апреля (ср)	резерв: русский язык, математика Б, П	резерв: русский язык, математика
Основной период		
27 мая (пн)	география, литература	география, литература
29 мая (ср)	математика Б, П	математика
31 мая (пт)	история, химия	история, химия
3 июня (пн)	русский язык	русский язык
5 июня (ср)	иностранные языки (письменно), физика	иностранные языки, физика
7 июня (пт)	иностранные языки (устно)	обществоизнание
8 июня (сб)	иностранные языки (устно)	биология, информатика и ИКТ
10 июня (пн)	обществоизнание	резерв: география, литература
13 июня (чт)	биология, информатика и ИКТ	резерв: история, физика
17 июня (пн)	Резерв: география, литература	резерв: биология, информатика и ИКТ, химия
18 июня (вт)	Резерв: история, физика	резерв: математика Б, П
20 июня (чт)	Резерв: биология, информатика и ИКТ, химия	резерв: математика, русский язык
24 июня (пн)	Резерв: математика Б, П	резерв: русский язык
26 июня (ср)	Резерв: русский язык	резерв: обществознание, иностранные языки (письменно)
27 июня (чт)	Резерв: иностранные языки (устно)	резерв: обществознание, иностранные языки
28 июня (пн)	Резерв: обществознание, иностранные языки (письменно)	резерв: по всем учебным предметам
1 июля (пн)	Резерв: по всем учебным предметам	резерв: по всем учебным предметам
Дополнительный период (сентябрьские сроки)		
3 сентября (вт)	русский язык	русский язык
6 сентября (пт)	математика Б	математик
20 сентября (пт)	резерв: математика Б, русский язык	резерв: математика, русский язык

Путь к успеху начинается из Сочи



В конце прошлого года на Днях дальнего Востока – 2018 в Москве прошла Деловая сессия «Инвестируй в Якутию!», где широкой публике был представлен инвестиционный потенциал Якутии. Одним из инвестиционных проектов был презентован проект «Создание круглогодичного детского центра «Полярная звезда».

Круглогодичный детский центр «Полярная звезда» будет располагаться на территории с. Старая Табага и рассчитан на 350 мест в смену для круглогодичного проживания детей. Проект будет реализовываться по механизму Концессионного соглашения. Детский центр состоит из технологического, образовательного, спортивного, медицинского кластеров. Каждый кластер имеет свою уникальную современную инфраструктуру, возможности которой будут направлены на создание безопасной уникальной среды, основанной на образовательных технологиях виртуальной и дополненной реальности, инновационных оздоровительных методиках, обеспечивающих вовлеченность ребенка в процесс перехода из зоны ближайшего развития в зону актуального развития его способностей и возможностей.

Генеральный директор ГБУ «Агентство по привлечению инвестиций и поддержке экспортной деятельности Республики Саха (Якутия)» Александр Кондрашин в своем презентационном докладе подчеркнул, что проект перспективный и будет продвигаться быстро, также он отметил, что по кадровым вопросам, содержанию образовательной части проекта будет работать подведомственная организация Министерства образования и науки Республики Саха (Якутия) Центр отдыха и оздоровления детей «Сосновый бор», которая аккумулировала огромный опыт работы в направлении организаций отдыха

и оздоровления детей в республике.

Совместная деятельность детских организаций, таких как круглогодичный детский центр «Полярная звезда», Малая Академия Наук, взаимодействие с Образовательным центром «Сириус» (г. Сочи), позволит создать единый цикл работы с талантливыми детьми Республики Саха (Якутия). Для этого необходимо разработать концепцию развития единой для данных детских организаций.

С этой целью делегация во главе с министром образования и науки Республики Саха (Якутия) **Владимиром Егоровым**, директором Центра отдыха и оздоровления детей «Сосновый бор» **Яной Ивановой** и проректором Малой Академии наук Республики Саха (Якутия) **Вадимом Яковлевым** вылетели в г. Сочи, где с 27 по 29 января 2019 г. в Образовательном центре «Сириус», прошла II Всероссийская конференция «Путь к успеху: национальные проекты и стратегия поддержки одаренных детей и молодежи», посвященная вопросам развития системы выявления, поддержки и сопровождения школьников и студентов, демонстрирующих высокие достижения в науке, искусстве и спорте. В фокусе конференции вопросы, связанные с подготовкой кадров в целях реализации национальных приоритетных проектов, прежде всего национальных проектов «Образование» и «Наука».

В рамках конференции прошли стратегические панели, дискуссии, круглые столы и презентации на ключевые темы:

- Национальный проект «Образование»: инструменты выявления, поддержки и развития одаренных детей и молодежи;
- Инфраструктура образования для одаренных детей и молодежи;
- Спортивный талант: методология выявления и

развития;

- Развитие системы работы с талантами в сфере культуры и искусства;
- Педагогическая исследовательская магистратура - новые принципы подготовки учителей-исследователей;
- Научно-техническая программа развития генетических технологий;
- Цифровые технологии – основа изменения мировой экономики;
- Научные исследования в области спорта;
- Ответ регионов на большие вызовы.
- Национальный проект «Наука» как инструмент реализации Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации;
- Формирование новой научно-образовательной инфраструктуры;
- Научно-техническая программа развития генетических технологий в Российской Федерации;
- Интенсивные программы по направлению «Спорт», «Искусство» и национальному проекту «Культура»;
- Ресурсы и перспективы общественного развития: Россия – страна больших возможностей. Гранты Президента, другие формы поддержки и включения молодежи в приоритетные исследования и разработки;
- Роль современных библиотек в информационном обеспечении современной науки и образования. Библиотечные проекты для детско-юношеской и школьной среды.

Более 800 участников из разных регионов Российской Федерации обсудили формирование

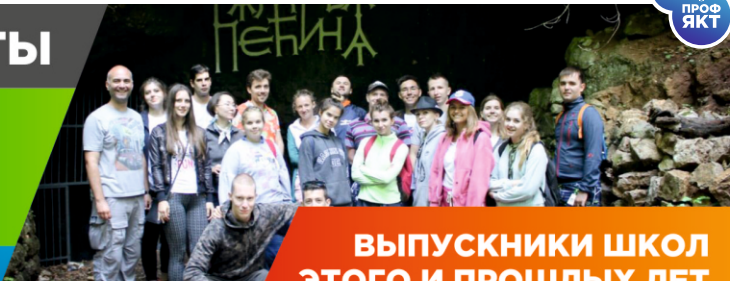
эффективной системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, в том числе рассмотрели вопросы разработки специализированных образовательных программ, подготовки преподавателей для работы с лицами, проявившими одаренность, создания соответствующей образовательной инфраструктурой. Подвели первые итоги работы региональных центров выявления и поддержки одаренной молодежи, создаваемых с учетом опыта Образовательного центра «Сириус». Разработали программу совместных действий на 2019–2022 годы. Рассмотрели перспективные инструменты раннего включения талантливой молодежи, в том числе выпускников Образовательного центра «Сириус», в проведение научных исследований и разработку новых технологий, а также механизмы взаимодействия Центра с ведущими научными и образовательными организациями. Обсудили инструменты реализации национальных проектов «Образование» и «Наука» в части отдельных приоритетных направлений научно-технологического развития Российской Федерации, а также создания необходимой для этого научно-образовательной инфраструктуры (научных и научно-образовательных центров мирового уровня). Участие в Конференции Заместителя председателя Правительства Российской Федерации Татьяны Голиковой, помощника Президента Российской Федерации Андрея Фурсенко, профессуры – элиты науки, руководителей ведущих образовательных организаций дал мощный импульс для обсуждения работы с талантливыми детьми и задач Национальных проектов.

ЦОиОД «Сосновый Бор»

АБИТУРИЕНТЫ

2019

ВЫБЕРИ

ПРАВИЛЬНЫЕ ПРЕДМЕТЫ ДЛЯ
ЭКЗАМЕНА И ПУТЬ ЖИЗНИ!ВЫПУСКНИКИ ШКОЛ
ЭТОГО И ПРОШЛЫХ ЛЕТ

+7(965)997-84-82 (вопросы по направлению "Экология и природопользование").

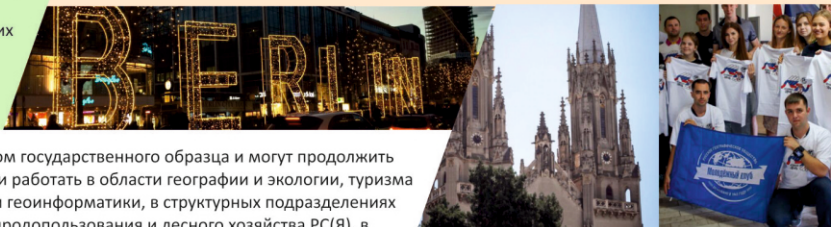
+7(914)222-51-04 (вопросы по направлению "География")

- Если Вам интересно; Путешествовать, познавать мир
- Знакомиться с другими странами и культурами, регионами страны
- Участвовать в полевых географических и экологических экспедициях
- Оценивать степень различных воздействий на окружающую среду
- Участвовать в проектировании и проведении мероприятий по охране природы
- Разрабатывать практические рекомендации по сохранению природной среды
- Обеспечивать экологическую безопасность народного хозяйства и других
- Моделировать процесс природопользования и управлять им?

Тогда Ваша дорога пролегает к нам на ЭКОЛОГО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ отделение Института естественных наук Северо-Восточного федерального университета им. М.К. Аммосова (в недалеком прошлом кафедры географии и экологии биологического факультета)

СВФУ объявляет о правилах приема по программе бакалавриата в 2019 году на направление "География" - Рекреационная география и туризм. Вступительные испытания (ЕГЭ): ГЕОГРАФИЯ, БИОЛОГИЯ, РУССКИЙ ЯЗЫК. Форма обучения: очная. Количество мест - 27

"Экология и природопользование" Вступительные испытания (ЕГЭ). РУССКИЙ ЯЗЫК, ГЕОГРАФИЯ, МАТЕМАТИКА (ПРОФИЛЬНАЯ, не базовая, с базовой нельзя поступать в вузы на специальности, где есть испытание МАТЕМАТИКА). Форма обучения: Очная Количество мест: 28



Выпускники получают диплом государственного образца и могут продолжить обучение в магистратуре или работать в области географии и экологии, туризма и рекреации, картографии и геоинформатики, в структурных подразделениях Министерства экологии, природопользования и лесного хозяйства РС(Я), в территориальных комитетах охраны природы, охраняемых территориях. Также будут востребованы в экологических отделах промышленных предприятий, образовательных и муниципальных учреждениях, научно-исследовательских и проектно-конструкторских организациях.

Для выпускников средних профессиональных образовательных организаций проводятся самостоятельные вузовские испытания в тестовом и устном форматах по тем же предметам, что и для выпускников школ.



Студенты эколого-географического отделения в разных точках мира

Ждем своего абитуриента по адресу: г. Якутск, ул. Кулаковского, 48, корпус КФЕН, эколого-географическое отделение ИЕН СВФУ.

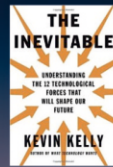
ПОЧЕМУ НЕ СТОИТ

опасаться массовой
безработицы в
высокотехнологичном
будущем



Новый выпуск рубрики "Книжная полка" от Хелен Эдвардс – о том, какие возможности открываются для нас в будущем, и почему не стоит бояться роботизации труда.

В отличие от многих других мыслителей, Кевин Келли, сооснователь журнала WIRED, имеет оптимистичный взгляд на будущее. Он считает, что прогресс в технологиях, которого мы достигнем при помощи сенсоров, собирающих информацию и данные для анализа, откроет нам совершенно новый уровень комфорта и оптимизирует нашу повседневную жизнь: «Когда универсальная система будет знать о вас все, вы сможете получать гораздо более качественные услуги – от транспорта, приходящего абсолютно вовремя, до безупречно сидящей одежды. Кроме того, вам не придется беспокоиться о ремонте и обслуживании чего бы то ни было».



В новой книге *The Inevitable: Understanding 12 Technological Forces That Will Shape Our Future* («Неизбежное. Чего ждать от 12 технологических сил, которые сформируют наше будущее»), ставшей бестселлером в США, Келли определяет глубинные тренды, которые «полностью преобразят то, как мы покупаем, работаем, учимся и общаемся друг с другом». В их число входят: повсеместное распространение экранов, с помощью которых люди взаимодействуют с миром и которые одновременно усиливают яркость ощущений в реальности; модели потребления, основанные на оценке и распространении, а не на владении; растиращая важность фильтрации, позволяющей справиться с практически бесконечными вариантами для выбора, доступными людям; постоянное отслеживание, которое помогает каждому получать персонализированные услуги, ориентированные конкретно на него.

Келли не слишком беспокоится о риске массовой безработицы, связанной с тем, что автоматизация устранит необходимость во многих навыках и функциях: «Мы не можем помешать искусственному интеллекту и роботам проводить улучшения, создавать новый бизнес, а также отнимать у нас нынешнюю работу». Тем не менее новые возможности, которые сейчас нереально представить, рождаются из улучшения, сочетания и эксплуатации этих новых технологий. Келли предсказывает: «Самыми крупными, быстрорастущими и прибыльными компаниями в 2050 г. будут те, кто поймет, как использовать невидимые и не оцененные сегодня аспекты возможностей делиться». Кроме того, он верит, что 2016 г. – лучшее время в истории, чтобы изобрести что-нибудь новое:

«Еще никогда не было столько возможностей, столько новых ниш, более низких барьеров, более выгодного соотношения риска и пользы, таких ожиданий роста, как сейчас».

Конечно, эти блага будут распределены неравномерно и обязательно появятся победители и проигравшие. Тем не менее многие освободятся от рутинной работы и повысят качество жизни благодаря высокой производительности, достигнутой с помощью искусственного интеллекта. В этих новых условиях больше людей смогут жить творческой и полноценной жизнью. Даже при нынешнем уровне жизни, благодаря технологиям «больший процент населения приходит к выводу, что люди рождены стать балеринами, музыкантами на полный день, математиками, спортсменами, модельерами, учителями йоги, авторами фанфиков и специалистами с уникальными надписями на визитных карточках». Роботы позволят людям следовать мечте.

Возможности добиться успеха, которые открываются для человека в высокотехнологичном будущем, стали темой и для новой работы Джекфа Колвина, старшего редактора Fortune Magazine. В книге *Humans are Underrated: What High Achievers Know That Brilliant Machines Never Will* («Человечество недооценивает. О чем знают успешные люди и никогда не узнают умнейшие машины») Колвин, как и Келли, признает, что компьютеры обучаются гораздо быстрее людей и что прогресс в технологиях уже ведет к «устойчивой безработице, низкому росту зарплат и тенденции, при которой выпускники вузов идут на работу, не требующую диплома бакалавра». И если взрывные технологии предыдущих эпох обеспечивали много новых рабочих мест для людей, управляющих новым оборудованием, то робототехника и искусственный интеллект потенциально могут вообще вытеснить человеческий труд. В этих обстоятельствах бесполезно пытаться конкурировать с компьютерами. Напротив, успешные индивиды и компании будут выделяться благодаря навыкам, которые лучше даются людям, чем машинам.

Колвин утверждает, что устройство человеческого мозга определяет его предназначение для социального взаимодействия. Несмотря на ценность, которую мы в последние годы придаем рациональному мышлению и аналитическим способностям, эти процессы неестественные для человеческого мышления: «Мы получили пользу от жизни в социальных группах, и такая жизнь заставила нас понимать, как наши собственные действия могут повлиять на других (учитывая то, что другие думают о том же применительно к нам) и станут ли результаты полезными или вредными для нас, так как мы не можем быть уверены, когда, как или почему будут действовать другие, если не почувствуем сигналы о переменах». Он полагает, что, если не появится полная механическая имитация человеческого существа (что он считает невероятным в обозримом будущем), обязательно останутся виды деятельности, подходящие только для людей: «Мы будем и дальше настаивать, чтобы их выполняли люди». Сюда входят случаи, когда выносятся важные суждения, ставятся цели, проводятся переговоры и формируются отношения. Колвин полагает, что даже если компьютер и сможет провести достаточно вычислений, чтобы прийти к надежным выводам, в критических обстоятельствах глубинные основы человеческой природы вызовут у нас желание взаимодействовать с живым человеком.

Тенденция высоко ценить навыки человеческого взаимодействия уже реализуется на практике. Колвин указывает, что, по данным последних исследований Towers Watson, работодатели больше всего ценият такие навыки, как налаживание отношений, командная работа, способность к совместному творчеству, способность участвовать в мозговых штурмах, чувствительность к культурным различиям и умение управлять неоднородными рабочими коллективами. Ценности смешаются от знаний к отношениям. Эти компании, чей успех основан на навыках человеческих отношений, располагают бесценными активами, которые возьмут с собой в будущее. Колвин комментирует это так:

«Высокая производительность теперь понимается по-другому. Раньше считалось, что нужно успешно уподобиться машине. Теперь все чаще требуется, чтобы у вас получалось быть человеком».



HUMANS ARE UNDERRATED

WHAT HIGH ACHIEVERS KNOW THAT BRILLIANT MACHINES NEVER WILL



GEFF COLVIN

Managing Director of People at Work



Мир Слуха Истии эйгэтэ

Мы рады предложить вам модели слуховых аппаратов лучших мировых производителей, а также батарейки №13; 675; 312; 10, вкладыши всех номеров и средства по уходу за слуховым аппаратом.

Диапазон представленных у нас цифровых аппаратов, от простых 3 канальных до совершенных 15 канальных.

Каждый из них по-своему решает проблему снижения слуха. И конечно, чем выше технические возможности слухового аппарата и больше каналов, тем он лучше справляется с акустической ситуацией в жизни.



Современные цифровые слуховые аппараты имеют аккуратный внешний вид и соособы:

- выделять голос нужного собеседника из множества других голосов и изокружающего шума;
- слышать самые разнообразные звуки, которые человек, длительное время не слышал и уже забыл: пение птиц, шорох осенней листвы под шум дождя и журчание ручья и т.д.;
- обеспечить максимально точную настройку под индивидуальную потерю слуха пациента, так как имеют, несколько независимых каналов.
- Вы можете носить слуховой аппарат, не замечая его, настолько естественно он воспроизводит звуки;
- Современные аппараты умеют подавлять свист и шум.



Консультация, подбор и настройка аппарата бесплатно.

Так же предлагаем подарочные сертификаты:

Подарок для Ваших родных и близких!



Мы ждем Вас по адресу: г. Якутск ул. Хабарова до 19

(вход в центре здания со стороны дороги)

Запись по телефонам: 70-70-54 и 70-50-47

Работаем с 9:00 до 18:00, в субботу с 10:00 до 15:00

НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА

АФИША

24 ЯНВАРЯ- 6 ФЕВРАЛЯ



История
мальчика, который
изо всех сил пытается
привыкнуть к появлению
в семью маленькой сестры.
Однажды в саду на заднем
дворе он попадает в
волшебный мир и начинает
путешествовать во времени.
Эти фантастические
приключения позволяют
мальчику взглянуть
на мир абсолютно под
другим углом....

Жанр:
аниме

Режиссер:
Мамору Хосода

Продолжительность:

1ч 38мин

Страна:
Япония

Возраст:
6+



Автоинформатор: 111-455
 тел.кассы: 32-55-16
 сайт: kino.ykt.ru
 ул. Кирова, 18, Г"

Фаворитка

Драма, Комедия/от 18 лет
 21-40 (от 260 руб.) Зеленый зал

Семья по-быстрому

Комедия/ от 16 лет
 23-59 (от 230 руб.) Синий зал
 19-20 (от 260 руб.) Зеленый зал

Сила девяти богов

Мультифильм/от 12 лет
 15-40 (от 200 руб.) Синий зал

Белый парень Рик

Криминальная драма/от 18 лет
 11-00, 17-40 (от 160 руб.) Синий зал

Мирай из будущего

аниме/от 6 лет
 13-20 (от 180 руб.) Красный зал

Спаси Ленинград

Военная драма/ от 12 лет
 11-20, 15-20, 17-20, 19-20 (от 190 руб.) Красный зал
 22-00 (от 250 руб.) Синий зал

Рассвет

Ужасы/от 16 лет
 09-20 (от 160 руб.) Красный зал
 19-50 (от 260 руб.) Синий зал
 10-50, 00-10 (от 160 руб.) Зеленый зал

Бабушка легкого поведения 2

Комедия/от 16 лет
 09-00, 17-30 (от 160 руб.) Зеленый зал

Холмс и Ватсон

Комедия/от 16 лет
 09-10 (от 160 руб.) Синий зал

Зеленая книга

Комедия, драма/от 16 лет
 21-00 (от 260 руб.) Красный зал
 12-50 (от 180 руб.) Зеленый зал

Море соблазна

триллер/100 мин. от 18 лет
 15-30 (от 200 руб.) Зеленый зал

Стекло

триллер/от 16 лет
 23-50 (от 230 руб.) Красный зал
 13-10 (от 180 руб.) Синий зал



Репертуарный план
 "Кинотеатр Центральный"
 тел.кассы: 42-10-74

Спаси Ленинград

Военная драма/ от 12 лет
 11-00, 13-30, 16-00, 18-30, 21-00
 (от 160 руб.) Большой зал

Рассвет

Ужасы/от 16 лет
 17-10, 21-15, 23-10 (от 160 руб.)
 Малый зал

Семья по-быстрому

Комедия/ от 16 лет
 15-10, 19-05 (от 220 руб.) Малый зал

Холмс и Ватсон

Комедия/от 16 лет
 11-20, 13-15 (160 руб.) Малый зал

Бабушка легкого поведения 2

Комедия/от 16 лет
 09-30 (от 140 руб.) Малый зал

Волки и Овцы: Ход Свиньей

мультифильм/ от 6 лет
 09-15 (от 140 руб.) Большой зал

Стекло

триллер/от 16 лет
 23-30 (от 170 руб.) Большой зал



Телефон для бронирования:
 8984-119-45-53,
 ТЦ «Палладиум», 3 этаж.

Зеленая книга

Комедия, драма/от 16 лет
 18-40, 00-50 (от 170 руб.)

Стекло

триллер/от 16 лет
 16-20 (от 200 руб.)

Астерикс и тайное зелье

мультифильм/ от 6 лет
 10-50 (от 200 руб.)

Человек-паук. Через вселенные
 мультифильм/ от 6 лет
 12-20 (от 200 руб.)

Мирай из будущего

аниме/от 6 лет
 14-30, 23-00 (от 170 руб.)

Ангел

Биография, драма,
 криминал/ от 18 лет
 21-10, 03-10 (от 170 руб.)
 Красный зал