

ПРОФ
ЯКТ

ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ И НЕ ТОЛЬКО!

№18 (132) 24 Января 2019 г.

ВНУТРИ
КАЛЕНДАРЬ
2019
ГОДА

Цветочный салон
Масмин

jasmine14.ru
jasminykt
jasmine14@list.ru

- БУКЕТЫ
- ЦВЕТОЧНЫЕ КОМПОЗИЦИИ
- КОМНАТНЫЕ РАСТЕНИЯ
- КОРЗИНЫ ИЗ ЦВЕТОВ
- СВАДЕБНЫЕ БУКЕТЫ

Реализация цветочной продукции, а так же доставка цветов по городу



+79247662618, +79241651616
ул. Курашова, 30/5, блок В

ПОДГОТОВКА К ОГЭ!!!

Льв. №2411 от 28.09.2018 г. в соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.11.2018 г. №131/2018-ОД

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

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

49-66-99

К вступительным испытаниям Вас подготовят ведущие преподаватели СВФУ
• Репетиторские ОГЭ по всем предметам; • Малые группы;
• Срок обучения - 3 месяца; • Занятия - 1-2 раза в неделю;
• Прием заявлений - с 15 января 2019г.



ПОДГОТОВКА К ОГЭ!!!

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

- Репетиторские ОГЭ по всем предметам;
- Малые группы;
- Срок обучения - 3 месяца;
- Занятия - 1 раз в неделю;
- Спешите, количество мест ограничено
- К вступительным испытаниям Вас подготовят ведущие преподаватели СВФУ

49-66-99

- Математика
- Русский язык
- Обществознание
- Физика

Льв. №2411 от 28.09.2018 г. в соответствии с приказом Минобрнауки России от 14.11.2018 г. №131/2018-ОД

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

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

ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ



pitrs_ykt

Полиграфическая компания
Сувенирно-полиграфическая компания
Наградная продукция
Полиграфические услуги
Вышивка на футболках, толстовках
Гравировка

Оригинальные
салфетницы
из фанеры

#питрс

ул. Октябрьская, 1/1,
тел. 39-00-93, 39-00-94

pitrs.ru



ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г.НЕРЮНГРИ

БАКАЛАВРИАТ:

- Прикладная математика и информатика (Системное программирование и компьютерные технологии)
- Строительство (Промышленное и гражданское строительство)
- Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки: Начальное образование, дошкольное образование)
- Филология (Отечественная филология (русский язык и литература))
- Филология (Зарубежная филология (английский язык и литература))
- Психолого-педагогическое образование (заочное, бюджет)
- Энергетика и электротехника (Электрооборудование и электро хозяйство предприятий, учреждений, организаций)
- Горное дело (Обогащение полезных ископаемых, Подземная разработка пластовых месторождений)

СПЕЦИАЛИТЕТ:

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

25 ЛЕТ ИСТОРИИ!
25 ЛЕТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ!
25 ЛЕТ ЯРКИХ СОБЫТИЙ
И ПОБЕД!



8 (41147) 47287

8-924-866-08-99

NTI.ZK@yandex.ru

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

WWW.NTI.S-VFU.RU



ФГБОУ ВО «ЧУРАПЧИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

Направления подготовки:

Бакалавриат:

- Физическая культура
- Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм
- Организация работы с молодежью
- Педагогическое образование. Профили: «Дошкольное образование», «Безопасность жизнедеятельности»
- Психолого-педагогическое образование

Магистратура:

- Физическая культура. Профиль: *Профессиональное образование и менеджмент в сфере физической культуры и спорта*

Среднее профессиональное образование:

- Физическая культура

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ ДОКУМЕНТОВ:

- заявление установленного образца;
- документ государственного образца об образовании (аттестат, диплом);
- паспорт (предъявляется лично);
- медицинская справка 086 формы;
- фотография 3x4 - 4 шт.;
- копия ИНН, СНИЛС;
- военный билет;

Лицензия на ведение образовательной деятельности. Серия 90701 №0009128 от 19 апреля 2018 г. Лицензиат: Серия 90A01 №0002263 действительна до 29.08.2020 г.

Подробную информацию узнавать на сайте www.chgifikis.ru Конт. тел. 8 (41151) 43-200, 8-914-298-82-55

Анатолий Николаев: Я сделаю СВФУ лидирующим вузом в мире



Как ранее сообщало ЯСИА, сейчас в аппарате полпреда РФ по ДФО Юрия Трутнева идет процесс согласования кандидатуры Анатолия Николаева на должность ректора СВФУ. В комментарии агентству он рассказал о своих планах на будущее посту.

После одобрения должности Анатолия Николаева на посту ректора СВФУ Юрием Трутневым, его кандидатуру рассмотрит председатель правительства РФ Дмитрий Медведев. Сейчас Николаев занимает должность проректора СВФУ по естественному и техническому направлениям.

«Мы не торопим Москву с решением. Но если мне будет суждено стать руководителем нашего университета, то я сделаю все, чтобы СВФУ стал одним из лидирующих вузов не только в России, но и на мировом уровне», — признался проректор.

Программа развития СВФУ гласит, что к 2020 году якутский центральный вуз займет высокую позицию как минимум среди российских учреждений высшего образования. «Сейчас мы занимаем 28-е место среди 700 университетов страны. До 2030 года у нас есть большие планы стать лидерами и в мировом плане», — подчеркнул Анатолий Николаев.

Насчет своих планов на возможном будущем посту проректор отметил, что продолжит курс работы нынешнего и.о. ректора СВФУ Евгении Михайловой. «Надо найти приоритетное направление, по которому мы можем «выстрелить». Любой ведущий вуз, который находится на высоких позициях рейтингов, имеет такое направление, в котором он лучше остальных», — добавил он.

Источник: ysia.ru

В Якутии выросло число школьников, изучающих якутский язык



За год в Якутии количество школьников, изучающих якутский язык, выросло почти на 40% — сейчас их более 30 тысяч. Больше стало и тех, кто начал учить язык коренных малочисленных народов Севера. Об этом сообщил во время публичного отчета министр образования и науки республики Владимир Егоров.

Как сказал Владимир Егоров, в прошлом году число якутский язык изучали 19 тыс. школьников, а теперь их — более 30 тысяч. «Но с другой стороны, количество обучающихся на якутском языке несколько сократилось, потому что какая-то часть из них, возможно, как раз «перешла» в категорию изучающих якутский», — предположил министр.

Также, по данным министерства, выросло и количество изучающих язык коренных малочисленных народов, проживающих в Якутии: долганский, эвэнский и эвэнкийский — в среднем на

15%. Меньше учеников стало только у учителей юкагирского языка. Сегодня языком коренных народов обучают больше 1,5 тысячи детей.

Также, как сообщил Егоров, в федеральный перечень учебников в конце прошлого года были включены три учебника по якутскому языку для начальных и средних классов. «Все учебники прошли экспертизу и были одобрены, несмотря на позицию Федерального министерства по значительному сокращению перечня учебной литературы», — подчеркнул он.

Министр напомнил, что в 2018 году были созданы дополнительно кочевые школа и дошкольная группа в Эвено-Бытантайском и Верхнеколымском районах. Деятельность по поддержке арктического образования будет продолжаться, как отметил Егоров, при поддержке нового министерства Арктики.

Источник: ysia.ru

«Большие вызовы»: Школьники Якутии решили проблему ледовых переправ



На региональном этапе всероссийского конкурса научно-технологических проектов «Большие вызовы» эксперты признали лучшим проект «Ледовые переправы и автоминники с использованием новых материалов». Победители будут приглашены на научно-технологическую программу «Большие вызовы», которая пройдет в июле в центр «Сириус».

Всего в региональном этапе конкурса приняли участие 86 детей из 37 школ республики. Ребята выбрали интересные их кейсы, которые подготвили партнеры конкурса, и разделились по командам. В течение недели, с 12 января, они решали сложные региональные проблемы.

«Все участники сильные, многие отвечали уверенно и бойко на серьезные

вопросы. Само название конкурса для ребят звучит весело, ведь по сути школьники выполняли заказ ведомств и предприятий, которые выставили данные кейсы», — отметил вице-президент Академии наук Якутии Андрей Матвеев.

Также эксперт признался, что было сложно выбрать победителя. Лидером стало направление «Ледовые переправы и автоминники с использованием новых материалов». Участники этой команды, как отмечает жюри, действительно работали слаженно, у каждого была своя ниша, где они ярко проявили себя. Абсолютным победителем был вручен сертификат на четыре тысячи рублей, памятный кубок и диплом.

Дипломами второй степени награждены ребята, защитившие проект «Умный дом на вечной мерзлоте». А третье место заняла команда по направлению «Космический спутник класса CubeSat».

«Честно, мы не ожидали, что займем первое место, так как здесь были очень перспективные направления: квадрокоптеры, спутники и «умные» дома. Рады, что нашу идею оценили. Она пришла к нам неожиданно, когда мы перепробовали несколько методов, но все они оказались патентами, часто применяемыми, не экологически чистыми и дорогими», — признался участник конкурса и ученик Покровской средней

школы №2 Абдулла Баршувев. Суть идеи ребята состоит в том, что дугообразная алюминиевая конструкция погружается в воду и закрепляется с помощью тросов. Из-за силы натяжения она остается на плаву, а внутри ее не будет течения, а только стоячая вода. За счет этого скорость замерзания воды становится быстрее. Такая конструкция по расчетам ребят может прослужить до 10 лет.

Защита проектов прошла в онлайн-режиме на видеохостинге YouTube. Далее запись будет отправлена на оценку образовательному центру «Сириус», который является главным организатором конкурса. Таким образом, лучшие школьники Якутии, отличившиеся своей научной работой, примут участие в июльской проектной смене «Сириус».



Источник: ysia.ru

Юношей и девушек приглашают на очное обучение в вузы МВД России



МУ МВД России «Якутское» объявляет набор юношей и девушек до 25 лет на очное обучение в образовательные организации МВД России.

Зачисление в образовательные учреждения МВД России (Хабаровск, Санкт-Петербург, Красноярск, Иркутск, Москва, Нижний Новгород, Волгоград, Воронеж) для обучения по очной форме в должности курсанта является поступлением на службу в органы внутренних дел, всем зачисленным курсантам присваивается первое специальное звание «рядовой

полицей», засчитывается в стаж государственной службы по специальности в соответствии с законодательством Российской Федерации. Экономическими условиями предоставления пенсии.

Набор объявлен по направлениям:

1). Правовое обеспечение национальной безопасности – предварительное следствие в органах внутренних дел;

2). Правоохранительная деятельность – деятельность оперуполномоченного уголовного розыска;

3). Правоохранительная деятельность – деятельность участкового уполномоченного полиции;

4). Судебная экспертиза – эксперт-криминалист;

5). Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения – эксплуатация и администрирование программно-технических комплексов;

6). Экономическая безопасность – деятельность оперуполномоченного по борьбе

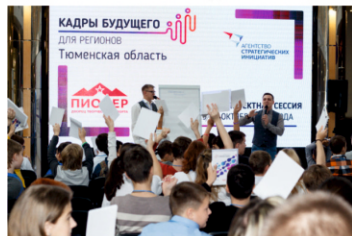
Обучение бесплатное, предоставляется общежитие и форменное обмундирование, выплачивается денежное довольствие от 14 до 28 тысяч рублей.

Подробную информацию можно получить на сайтах образовательных организаций МВД России (www.dvui.ru, <https://сибиюи.мвд.пф>, <https://вси.мвд.пф>, <https://мосу.мвд.пф>, <https://univer.mvd.ru>).

По всем вопросам необходимо обращаться в Центр психологической и профориентационной работы МВД по Республике Саха (Якутия) по адресу: г. Якутск, ул. Дзержинского, 16/1, кабинет 4. Телефонные: 454-411, 8-999-949-12-79 (звонить в рабочие дни с 09.00 до 18.00).

Источник: ysia.ru

Якутия стала участником инициативы «Кадры будущего для регионов»



Якутия стала участником стратегической инициативы Агентства стратегических инициатив «Кадры будущего для регионов» в 2019-2020 годах. Решение было принято по итогам заочного заседания координационной группы по вопросам пилотной реализации инициативы. Всего в программе участвуют представители 23 регионов страны.

Как прокомментировала заместитель директора направления «Социальные проекты» **Анастасия Зырянова**, заявки на участие в программе были

получены из 37 субъектов Российской Федерации. «Учитывая межведомственный принцип реализации инициативы, члены координационной группы допустили к участию те регионы, руководители которых лично гарантировали организацию и проведение мероприятий на местах в установленные сроки», – рассказала она.

Инициатива «Кадры будущего для регионов» направлена на создание системы комплексной поддержки талантливых школьников и представителей молодежи. В рамках программы её участникам предстоит сформировать решения актуальных и социально-значимых вопросов своего региона. Кроме того, им будет предоставлена возможность социальных и профессиональных проб в разных отраслях экономики, на ключевых предприятиях региона, а также стажировки на производстве. Наставниками молодых людей станут представители политической,

научной и профессиональной элит. Разработка проектов будет проводиться по таким направлениям как экология и медицина, образование и развитие молодежи, культура и туризм, информационная безопасность и цифровая экономика, и др.

Организационные мероприятия по запуску инициативы пройдут в ближайшее время. На данный момент инициатива Агентства стратегических инициатив «Кадры будущего для регионов» запущена в семи пилотных регионах: в Ульяновской, Московской, Тульской, Тюменской, Новгородской областях, Пермском крае и Татарстане. «В марте начнется открытый набор участников среди активных, амбициозных и высокомотивированных ребят. Из них в дальнейшем будут сформированы лидерские команды, ориентированные на социально-экономическое развитие своих территорий», – добавила **Анастасия Зырянова**.

Источник: ysia.ru

Михаил Михайлович Винокуров

Михаил Винокуров: «Интерес якутян к медицине всегда был высоким»



Уроженец Кобяйского района Михаил Винокуров пришел в хирургию неслучайно – на выбор профессии повлияли события собственной жизни, когда, будучи подростком, он попал на операционный стол. Сейчас за плечами профессора СВФУ и заслуженного врача России тридцать шесть лет трудовой деятельности и более четырех тысяч проведенных хирургических операций.

Расскажите, когда и почему вы решили стать хирургом?

О профессии хирурга я задумался еще в седьмом классе, когда мне было 12 лет. Я жил в поселке Сангаре Кобяйского района, и в один из сентябрьских дней, когда я с отцом ходил охотиться на уток, у меня вдруг привхватило живот. В районную больницу меня повели с подозрением на цистит. Как позже выяснилось, диагнозом стал острый гангренозный аппендицит, курс лечения которого занял почти два долгих месяца. Именно после этого случая я серьезно возманился стать хирургом.

Что интересно, мой отец в детстве тоже мечтал посвятить жизнь хирургии. После окончания Великой Отечественной войны, его старший брат вернулся домой с серьезным ранением – в голову застрял осколок пули. К сожалению, через год после возвращения с фронта он умер. Отец все мечтал о том, как выучившись на хирурга он мог бы спасти брата. Мечта о работе в хирургии жила до начала пятидесятых годов – тогда он поехал в Якутск поступать в ЯГУ, но из-за того, что медицинский институт был создан только в 1957 году, выбор отца в итоге пал на пединститут и после выпуска он пошел работать учителем истории.

Как проходила ваша учеба на медицинском?

На медицинский факультет ЯГУ в год моего поступления прошло 150 молодых первокурсников. Среди поступивших насчитывалось около 40 вольнослушателей – это были своего рода «запасные» студенты,

лучшие из которых без экзамена поступали на плановые места вместо тех, кого исключили из факультета за плохую учебу. Таким образом, на медицинском никогда не было свободных мест, чего не наблюдалось в других учебных подразделениях. Так продолжалось не всегда – примерно в 86-ом году вольнослушателей упразднили, но интерес среди якутян к медицине всегда оставался высоким.

Тогда на факультете преподавали настоящие корифеи российской медицины – я до сих хорошо помню интересные и живые лекции бывшего декана медицинского факультета ЯГУ и министра здравоохранения Якутии Прокопия Николаевича Яковлева, а также академика Академии наук Якутии Пальмиры Георгиевны Петровой. Но особенно я запомнил, как нас обучали профессора Вадим Григорьевич Кривошапкин, Петр Николаевич Бушков – помню, последний постоянно приходил на лекции в белом халате и коллаке, и требовал того же от своих студентов. Это положительно влияло на атмосферу обучения и здорово нас организовывало.

Помните ли вы свою первую операцию?

Да, конечно. Моя первая операция проходила на шестом курсе субординатуры – мы еще с периода интернатуры активно ассистировали и даже проводили свои первые несложные операции. Первая операция, которую доверяют молодому врачу – это аппендэктомия, то есть лечение аппендицита. Она и по сей день остается одной из самых начальных. Эта операция для меня также была первой. Помню, мы с однокурсниками устраивали негласный конкурс-соревнование на тему того, кто больше операций сделает. Так, в годы интернатуры мне удалось сделать самое большое количество операций по аппендэктомии – 40 раз.

Что скажете о прошлой модели образования медицинского образования, главное изменение которой – упразднение

интернатуры?

На мой взгляд, самой удобной системой подготовки врачей была в советское время – к примеру, у нас на шестом курсе была субординатура по хирургии, терапии, неврологии и другим основным специальностям. В группу хирургии тогда входили все хирургические специальности: травматология, нейрохирургия – это было очень удобно. Сейчас такого уже нет – если благодаря субординатуре мы считались полноценными врачами уже на шестом курсе, то сейчас молодым специалистам приходится получать специализацию субординатора только при обучении в интернатуре, из-за чего складывается ощущение, что интерны попросту теряют год драгоценного времени.

Как вы оцените работу хирургов в районах Якутии?

Раньше в районах хирургии были больше опытные и многие операции вплоть до резекции желудка и холецистэктомии делали сами, чего не скажешь о нынешних специалистах. Возможно, сказывается нынешнее омоложение состава врачей и то, что многих больных с хирургическими патологиями начали часто направлять в столицу республики вместо того, чтобы оперировать самим. Так, в связи с внедрением новых технологий в области лапароскопической и эндоскопической хирургии на городские учреждения звалилась большая нагрузка, что негативно сказывается на качестве хирургической помощи в Якутии в целом.

Взглянем в будущее: когда в Якутию придет роботизированная хирургия, с помощью которой хирург сможет оперировать пациента, находясь в тысячах километров от него?

Хирургия такого типа в России практикуется уже более десяти лет – в настоящее время по стране насчитывается двадцать шесть роботизированных комплексов, работающих с инструментом Робот

да Винчи (da Vinci®). Несомненно, перспективы роботизированной хирургии огромны – основной ее плюс в том, что любая, даже самая сложная операция под руководством опытного хирурга может выполняться дистанционно. Но для этого необходима хорошая оптоволоконная сеть, которая в Якутии есть не везде, особенно в отдаленных районах. Тем не менее, мы ожидаем, что эта проблема все же будет решена. Радует, что при поддержке нового министра здравоохранения РС(Я) Михаила Охлопкова в скором времени Якутия получит два роботизированных комплекса да Винчи, которые будут установлены в Национальном центре медицины РС(Я) и Республиканской больнице №2.

В 2016 году исследователи СВФУ совместно с Академией наук РС(Я) инициировали вторую якутскую комплексную экспедицию, одной из основных задач которой стало изучение качества здоровья якутян. Насколько оно изменилось, если смотреть с точки зрения хирурга?

Насколько я знаю, экспедиция находится еще на начальном этапе и о конечных результатах говорить еще рано. Тем не менее, уже можно сказать, что отход от традиционного уклада жизни серьезно повлиял на здоровье населения нашей республики, в частности, в области питания. Горномодифицированные продукты практически вытеснили традиционную пищу, что отрицательно сказалось на здоровье нации. Видя наших больных, которых мы оперируем, можно отметить, что увеличилось количество желчно- и мочекаменных болезней, хотя раньше такого не наблюдалось. Если мы продолжим питаться таким образом, то здоровье только продолжит ухудшаться.

Фото: Мичил Яковлев, редакция корпоративных медиа СВФУ

«Наш университет»

Автор: Евгений Онуфриев

БОЛЕЕ 180 ШКОЛЬНИКОВ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В «РОБОФЕСТЕ»

В республиканском фестивале «РобоФест-Якутск-2019» приняло участие более 180 детей из 12 улусов республики и Якутска. Больше всего побед на счету ребят из Мирного, хорошо показали себя представители Хангаласского, Таттинского, Мегино-Кангаласского, Намского, Горного улуса и Якутска. Десять лучших команд представят Якутию на фестивале по робототехнике в Москве.

18-19 января в Якутске прошел VI Республиканский робототехнический фестиваль «РобоФест-Якутск», организованный Малой компьютерной академией СВФУ при поддержке Малой академии наук и министерства образования и науки Якутии.

Фестиваль является региональным этапом Всероссийского робототехнического фестиваля «РобоФест-2019» и Открытого чемпионата России «Fest Russia Open 2019», проводимых в рамках программы «Робототехника: инженерно-технические кадры инновационной России» Фонда поддержки социальных инноваций «Вольное Дело».

Десять команд из числа победителей фестиваля будут представлять Якутию в X Всероссийском робототехническом фестивале «ПроФест (РобоФест)» — одном из крупнейших в мире фестивалей по робототехнике, который состоится 20-22 марта 2019 года в Москве.

Как сообщил ЯСИА директор Малой компьютерной академии СВФУ **Василий Максимов**, самыми популярными соревнованиями фестиваля стали соревнования категории «Hello, Robot! LEGO», предназначенные для начинающих заниматься робототехникой.



В соревнованиях «Hello, Robot! LEGO. Башня» команды, состоящие из двух учащихся 2-4 классов, должны были построить и запрограммировать такого робота, который бы как можно быстрее переместил кубики в заданную зону и установил их друг на друга таким образом, чтобы получилась башня. Лучшие всех с этим заданием справились команды «Гравитация» Центра дополнительного образования города Мирного, команда «Роботейки» Политехнического лицея также из Мирного и команда «Супербот» Покровской школы №3 Хангаласского улуса.

В соревнованиях «Hello, Robot! LEGO. Путешественники» учащиеся 5-6 классов решали непростые задачи по конструированию и программированию роботов, которые должны были за минимальное время «прошагать» по заданной траектории, считав в начале две цветные метки, и зайти в две зоны, цвета которых соответствуют цветам меток. Победителями этих соревнований стали команда «D2» Игдейской школы Таттинского улуса, команда «Майяшотн2» Майинской школы им. В.П. Ларионова Мегино-Кангаласского улуса и команда «Счастливым ребёнком» Центра дополнительного образования Мирного.

В соревнованиях категории «Hello, Robot! Open» должны были принять участие роботы, созданные на базе любых программируемых робототехнических конструкторов, кроме LEGO. Быстрее всех трассу соревнований «Hello, Robot! Open. Шагающий шорт-трек» прошли роботы команды младшей группы «Надежда» Центра дополнительного образования Мирного и «Технополис-1» Улах-Анской школы им. А.И. Пritузова Хангаласского улуса.

Победителями соревнований «Hello, Robot! Open. Перевозчик» среди учащихся 6-8 классов стали команды «Атом-1» Центра дополнительного образования Мирного, команды «Технополис-5» и «Технополис-4» Улах-Анской школы им. А.И. Пritузова Хангаласского улуса.

Участники состязаний «РобоКарусель» проходили два этапа: теоретический и практический. Теоретический этап проводился в форме мини-олимпиады, на которой школьники решали задачи по физике, связанные с робототехникой. Задачи были составлены физическим факультетом МГУ им. М.В. Ломоносова. На практическом этапе «РобоКарусели» проводились соревнования «РобоЭкспедитор», «РобоЭстафета» и «РобоГородки».

Лучшие результаты в «РобоКарусель» по сумме баллов за олимпиаду и соревнования среди учащихся 7-9 классов показали команда «Эрэл-1» Республиканского лицея-интерната, команда «СФЛ» Хамагаттинского саха-французского лицея Намского улуса и команда «Taatta9» Ытык-Кюельской СОШ №1 им. А.И. Софронова Таттинского улуса.

Первые три места в соревнованиях «РобоКарусель» среди учащихся 10-11 классов заняли команда «Эрэл-48» Республиканского лицея-интерната, команда «Качели» Центра дополнительного образования Мирного и команда «D3» Игдейской школы Таттинского улуса.

В соревнованиях «FRO9+ (FIRST LEGO League)», которые считаются одними самых сложных, учащиеся должны были сконструировать и запрограммировать такого робота, который за ограниченное время успел бы правильно выполнить серию заданий на специально оборудованном поле. Победителем FLL стала команда «Атом» Центра дополнительного образования Мирного. Второе место заняла команда «RobotsROCK» Качикатской школы Хангаласского улуса.

Дети 6-8 лет принимали участие в конкурсе творческих проектов «FROB+ (FIRST LEGO League Junior)» по теме «Миссия на Луну». На конкурс команды представляли постер и модели роботов на базе конструктора LEGO WeDo. Самые интересные проекты в этом творческом конкурсе представили команда «Легонимир» Бердигестяхской школы им. А.Н. Осипова, команда «COSMOSAKHA» Бердигестяхской школы им. С.П. Данилова из Горного улуса и команда «RoboRoss» Рассолодинской школы Мегино-Кангаласского улуса.

В дополнение к основной программе в рамках фестиваля «РобоФест-Якутск» состоялись также соревнования «Миксололо» по управлению движением робота по трассе с препятствиями, используя датчики мышечной активности. Победителями этих соревнований по нейроробототехнике стали команда «Надежда» Центра дополнительного образования Мирного, команда «Комета» Центра детского научно-технического творчества Намского улуса и команда «ФТЛ-роботс» Физико-технического лицея им. В.П. Ларионова.

АТЛАС
НОВЫХ
ПРОФЕССИЙ

Советские дети хотели стать космонавтами, милиционерами, врачами, учителями и инженерами. Молодежь 90-х — менеджерами, юристами и экономистами. Потом в тренде оказались дизайнеры, web-разработчики, маркетологи и пиарщики. А кто будет востребован через пять, десять, пятнадцать лет?

Сага о форсайте Желая ответить на этот вопрос, Агентство стратегических инициатив (АСИ) совместно с Московской школой управления «Сколково» провели исследование, которое получило название «Форсайт компетенций 2030».

По итогам исследования был выпущен «Атлас новых профессий» (в первой редакции). Как рассказали разработчики издания на прошедшей в ИТАР-ТАСС пресс-конференции, в Атласе обозначены более 160 новых, а также устаревающих профессий по 19 важнейшим отраслям и технологическим направлениям.

В ходе исследования своё мнение высказывали свыше 2 500 российских и иностранных экспертов, в том числе представители ключевых российских и международных компаний и отечественных вузов. Участники анализировали технологические, социальные и экономические изменения, планы развития ведущих компаний, чтобы сформировать отраслевые «карты будущего», где ключевая роль отводится специалистам, способным успешно воплощать и развивать эти планы.

В переводе с английского foresight — взгляд в будущее, предвидение. Это социальная технология, которая была создана более 30 лет назад и активно используется в зарубежных странах как в бизнесе, так и в государственном управлении. Она позволяет участникам совместно создавать прогноз развития отдельной отрасли, региона или страны и на его основе договариваться о том, как действовать, чтобы достичь желаемого.

Основные принципы форсайта таковы: будущее зависит от прилагаемых усилий и его можно создать, будущее вариативно (не протискает из прошлого, а зависит от решений и действий), и при этом будущее нельзя предсказать со 100% достоверностью.



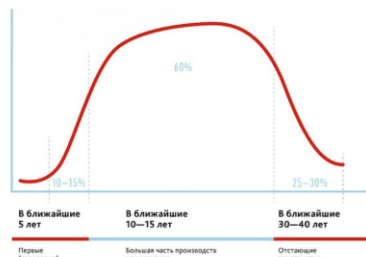
Пусть меня научат! По мнению составителей Атласа, в будущем люди уже не смогут обойтись одним дипломом вуза. Необходимы будут так называемые надпрофессиональные навыки и умения, к которым относятся системное мышление, способность к межатраслевой коммуникации, умение управлять процессами и проектами, навык программирования IT-решений.

Понадобится и клиентоориентированность, мультиязычность и мультикультурность, умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми, работа в режиме высокой неопределённости и быстрой смены условий задач, способность к художественному творчеству и наличие развитого эстетического вкуса.

Конечно же, для той или иной профессии необходимы не все, а лишь некоторые из вышеперечисленных качеств и умений. Каких конкретно — расскажем тот же Атлас.

В рамках каждого направления перечислены ведущие вузы отрасли, где можно будет получить образование по актуальным профессиям и ведущие компании, готовые трудоустроить «специалистов будущего».

ПРОЦЕСС ВЫХОДА ПРОФЕССИИ «НА ПЕНСИЮ»



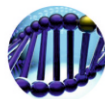
Профессии-пенсионеры. Увы, наряду с новыми, фантастически звучащими и актуальными в будущем профессиями, есть и те, которые скоро вымрут как динозавры. В списке попадают и весьма неожиданные.

Так, очевидниками «на вылет» среди интеллектуальных профессий очень скоро (до 2020 года) могут стать сметчик, stenografist, копиратер, тургаент, лектор, библиотекарь, документовед, испытатель, специалист по работе с пользователями компьютера (any key).

После 2020 года очередь дойдёт до юристконсультантов, нотариусов, провизоров, аналитиков, маклеров и риелторов, секретарей, операторов государственных услуг, логистов, диспетчеров, банковских операционистов, журналистов, диагностов, бурьшильщиков и системных администраторов.

Что касается рабочих профессий, то здесь на пенсию до 2020 года уйдут билётёры, парковщики, операторы call-центра, лифтёры и почтальоны, а после 2020 — вахтёры, шахтёры, машинисты товарных составов, инспекторы ДПС, горняки, фасовщики, варщики, прорабы, швеи и салонники, водители такси.

Основной причиной отмирания перечисленных профессий (как интеллектуальных, так и рабочих), является развитие техники и технологий, вытеснение человеческого труда автоматизированным.



Я бы в биотехнике пошёл... Не только функционал, но даже сами названия новых профессий изучают. Глядя на некоторые, начинает казаться, что это не Атлас новых профессий, а выдержка из сценария к фантастическому фильму.

Например, в сфере биотехнологий в самое ближайшее время (до 2020 года) будут востребованы сити-фермеры.

В медицине до 2020 года появятся такие специалисты, как проектант жизни медицинских учреждений и сетевой врач.

Сфера наземного транспорта пополнится строителями «умных дорог». Авиации потребуются проектировщики дирижаблей.

Космическая отрасль и вовсе способна порадовать даже самое богатое воображение: по мнению разработчиков Атласа, после 2020 года нам будут нужны менеджеры космотуризма, космогеологи, космобиологи и инженеры-космодорожники.

Наряду с хотя бы частично понятными названиями встречаются и абсолютно незнакомые или слабо известные широкой аудитории слова, к примеру, глазир или тьютор. Там же можно найти игроматера, биотика.

В каждой из 19 исследуемых отраслей перечислены от 3 до 14 новых профессий, которые в самом ближайшем (до 2020 года) или более отдалённом будущем должны появиться и занять своё место в классификаторе профессий.



Из прошлого в будущее. Безусловно, целиком и полностью все названные профессии, скорее всего, не исчезнут, но они перестанут быть массовыми. Заниматься такой работой будут лишь отдельные люди в определённых случаях. Например, люди-риелторы останутся в основном в премиальном сегменте, где важен личный контакт с клиентом, обычных риелторов заменят компьютерные программы.

Многие «профессии будущего» имеют корни среди ныне существующих специальностей. К примеру, сегодняшние специалисты IT как низшего, так и среднего звена вполне могут трансформироваться в IT-проповедников, в задачи которых будут входить не только технические консультации и оказание помощи, но и пропаганда новых технологий — своего рода миссионерская деятельность среди людей, консервативно настроенных по отношению к техническому прогрессу.

К 2020 году, согласно Атласу, на место логистов придут операторы кросс-логистики, в компетенцию которых будет входить выбор оптимальных путей доставки грузов и перемещения людей различными видами транспорта, мониторинг проходимости транспортных узлов и т.п.

Таких примеров можно привести очень много, но объединяющий их ключевой момент один — все профессии так или иначе эволюционируют. Функционал некоторых расширяется, другие становятся более интеллектуальными и несущими определённую идеологическую нагрузку, а третьи окажутся просто ненужными.

Создатели «Атласа новых профессий» не призывают представителей вышеперечисленных специальностей немедленно бросать своё дело и бежать переучиваться. Атлас скорее должен стать руководством и вспомогательным инструментом для тех, кто сегодня заканчивает школу и кому в ближайшие годы предстоит определиться с выбором профессии.

ПРОФ ЯКТ 2019

Якутский книжный дом

ПРИЕМ ЗАЯВОК НА ПОСТАВКУ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ.

Приглашаем к взаимовыгодному сотрудничеству школы и детские сады.

Пособия по ЕГЭ, ОГЭ и ВПР

СЕТЬ КНИЖНЫХ МАГАЗИНОВ

ИМЭ «ИЗД» — ул. Орленковская, 17, тел. 34-10-02
 «Сибиряк» — ул. Ленина, 33, тел. 32-23-08
 «Объединяющий мир» — ул. Ленина, 42, тел. 35-34-08
 «Славянка» — ул. Крайневская, 3, тел. 47-35-32
 e-mail: info@bookdom.ru, WhatsApp: 8(914)270-73-64

ЛЕВОО РУСЬ (СИСТЕМНАЯ ИНДУСТРИАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ)

ВЫПУСК НАБОРА НА 2019 УЧЕБНЫЙ ГОД

- Иван Яковлев** — «Специальность: «Механика и системы автоматизации» в системе высшего образования», «Специальность по направлению «Системная индустриальная технология» в системе высшего образования».
- Иван Яковлев** — «Специальность: «Системная индустриальная технология» в системе высшего образования».
- Иван Яковлев** — «Специальность: «Системная индустриальная технология» в системе высшего образования».

Вилуйский тракт 4 км, д.3/Лермонтова 152 «Ан»

НПОУ «ЯКТИТ»

Специальности:
 «Технико-инженерные отношения»,
 «Профессиональная деятельность в агробизнесе»,
 «Право и организация социального обеспечения»,
 «Трудовое и социальное администрирование»,
 «Транспортная деятельность»,
 «Транспортно-логистические отношения»,
 «Экономика и бухгалтерский учет», «Транспорт»,
 «Организация и техника защиты информации»,
 «Дополнительное образование»,
 «Привлечение в начальных классах».

БУДУЩЕЕ - В ТВОИХ РУКАХ!

НОВО ВО «ВСИЭМ»

Направления подготовки бакалавриата:

38.03.01 Экономика
 38.03.02 Менеджмент
 40.03.01 Юриспруденция

Вилуйский тракт 4 км, д.3/Лермонтова 152 «Ан» | тел: 26-26-65, 36-91-91

НЕРЮНГРИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

Учебно-научно-исследовательский институт «Медицина»

Учебно-научно-исследовательский институт «Медицина»

Учебно-научно-исследовательский институт «Медицина»

Учебно-научно-исследовательский институт «Медицина»

Учебно-научно-исследовательский институт «Медицина»

Январь

п	в	с	ч	п	с	в
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Февраль

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

Март

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Апрель

п	в	с	ч	п	с	в
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

4 факультета
 1 колледж
 1 филиал
 40 образовательных программ
 770 бюджетных мест

prlem_kom14@mail.ru | 8(412)3507-876, 8(968)154-49-82
 www.yzau.ru | 677000, г. Якутск, Сергеевское шоссе 3 км, д. 3, каб. 2.124

ЯГСХА - мир твоих возможностей!

Среднее профессиональное образование

АВТОДОРОЖНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ СВФУ

- БАКАЛАВРИАТ
- СПЕЦИАЛИТЕТ
- МАГИСТРАТУРА
- АСПИРАНТУРА

- Строительство (специальности)
- Управление на транспорте
- Транспортная логистика
- Управление качеством автомобильных дорог и криплогенезом
- Организация и управление инженерно-техническим образованием
- Организация и безопасность движения

47-36-45 | s-vfu.ru/af | BEST CHOICE!

Май

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Июнь

п	в	с	ч	п	с	в
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Июль

п	в	с	ч	п	с	в
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Август

п	в	с	ч	п	с	в
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Смелость быть первым!

770 бюджетных мест | 10 факультетов

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

БАКАЛАВРИАТ | СПЕЦИАЛИТЕТ
 МАГИСТРАТУРА | АСПИРАНТУРА

8(4162)234-567 | www.amursu.ru | priem.amursu@mail.ru | priem@amursu.ru

ФГБОУ ВО «ЧУРАПЧИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»

Направления подготовки: Физическая культура, Физическая культура: Профили: Профессиональное образование и менеджмент в сфере физической культуры и спорта

Среднее профессиональное образование: Физическая культура

Перечень необходимых документов: заявление установленного образца; документ государственного образца об образовании (аттестат, диплом); паспорт (предъявляется лично); медицинская справка ОБС-формы; фотографии 3х4 – 4 шт.; копии ИНН, СНИЛС; военный билет.

Получить информацию узнавать на сайте www.chgfit.ru | Конт. тел.: 8 (41151) 43-200, 8-914-298-82-55

Сентябрь

п	в	с	ч	п	с	в
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Октябрь

п	в	с	ч	п	с	в
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

Ноябрь

п	в	с	ч	п	с	в
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

Декабрь

п	в	с	ч	п	с	в
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г.НЕРЮНГРИ

БАКАЛАВРИАТ:

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

СПЕЦИАЛИТЕТ:

- Горное дело (Обогащение полезных ископаемых, Подземная разработка пластмасс (термоэрозия))

25 ЛЕТ ИСТОРИИ!
 25 ЛЕТ УСПЕШНОЙ РАБОТЫ!
 25 ЛЕТ ЯРКИХ СОБЫТИЙ И ПОБЕД!

8 (41147) 47287 | 8-924-866-08-99 | NTLZK@yandex.ru | г. Нерюнгри, ул. Крайнеко, 16, каб. 309 | WWW.NTI.S-VFU.RU



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 способны:

- 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- 30 ЯНВАРЯ



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

Бабушка легкого поведения 2
 Комедия/от 16 лет
 09-10, 12-50, 20-30 (от 160 руб.) Зеленый зал

Холмс и Ватсон
 Комедия/от 16 лет
 11-00, 22-20, 00-20 (от 160 руб.) зеленый зал

Зеленая книга
 Комедия, драма/от 16 лет
 14-30, 19-30 (от 200 руб.) Синий зал

Море соблазна
 триллер/100 мин. от 18 лет
 12-30, 22-00 (от 180 руб.) Синий зал
 18-30 (от 260 руб.) Зеленый зал

Волки и Овцы: Ход Свиный 2D
 мультфильм/от 6 лет
 09-00 (от 160 руб.) Красный зал

Волки и Овцы: Ход Свиный 3D
 мультфильм/от 6 лет
 12-20 (от 200 руб.) Красный зал
 11-00 (от 180 руб.) Синий зал

Стекло
 триллер/от 16 лет
 13-50, 16-20, 21-30, 23-59
 (от 180 руб.) Красный зал
 17-00 (от 240 руб.) Синий зал

Астерикс и тайное зелье
 мультфильм/от 6 лет
 09-20 (от 160 руб.) Синий зал
 14-40 (от 200 руб.) Зеленый зал

Две королевы
 Историческая драма/от 18 лет
 23-59 (от 230 руб.) Синий зал

Пышка
 Комедия, драма/от 16 лет
 16-20 (от 240 руб.) Зеленый зал

Путь домой
 Семейная мелодрама/от 6 лет
 10-30 (от 160 руб.) Красный зал

T-34
 Военный, экшн/от 12 лет
 18-50 (от 260 руб.) Красный зал



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КИНОТЕАТР**

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

Холмс и Ватсон
 Комедия/от 16 лет
 14-50 (от 230 руб.) Большой зал
 11-05, 19-30 (170 руб.) Малый зал

Бабушка легкого поведения 2
 Комедия/от 16 лет
 09-15, 13-00, 17-40
 (от 140 руб.) Малый зал

Волки и Овцы: Ход Свиный
 мультфильм/от 6 лет
 11-20, 13-05 (от 170 руб.)
 Большой зал

Стекло
 триллер/от 16 лет
 16-45, 19-20, 21-55
 (от 200 руб.) Большой зал

Две королевы
 Историческая драма/от 18 лет
 21-25 (от 250 руб.) Малый зал

Астерикс и тайное зелье
 мультфильм/от 6 лет
 09-30 (от 140 руб.)

Крид 2
 драма, спорт
 15-00 (от 200 руб.)



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

**Репертуарный план
кинотеатра «Geek Cafe».**

Зеленая книга
 Комедия, драма/от 16 лет
 19-30 (от 250 руб.)

Красивый мальчик
 триллер/от 18 лет
 18-30 (от 250 руб.)

Стекло
 триллер/от 16 лет
 16-00, 23-00 (от 200 руб.)

Астерикс и тайное зелье
 мультфильм/от 6 лет
 10-45, 14-30 (от 200 руб.)

Аквамен
 Приключения, экшн/от 12 лет
 02-40 (170 руб.)

Человек-паук. Через вселенные
 мультфильм/от 6 лет
 12-20, 01-20 (от 170 руб.)



**Утонченный светский лев,
богатый и талантливый
музыкант нанимает в качестве
водителя и телохранителя
человека, который менее
всего подходит для этой работы.
Тони «Болтун» — вышибала,
не умеющий держать
рот на замке и пользоваться
столовыми приборами, зато он
хорошо работает кулаками.
Это турне навсегда
изменит жизнь обоих.**

Жанр:
драма, комедия, биография

Режиссер:
Питер Фаррелли
Продолжительность:
24 Юмин

Страна:
США
Возраст:
16+

