



ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ УЧАЩИХСЯ И НЕ ТОЛЬКО!



№9 (123) 25 Октября 2018 г.



ЯКУТСКИЙ
КНИЖНЫЙ
ДОМ

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

ИМЦ «ЯКД»..... ул. Одрокчинцова, 17, тел. 34-10-12
«Учебник»..... пр. Ленина, 13, тел. 32-53-68
«Книжный мир»..... пр. Ленина, 42, тел. 32-44-08
«Склад магазина»..... ул. Красильникова, 3, тел. 47-35-52
«E-mail: ykd.books@mail.ru..... WhatsApp: 8(914)270-73-64



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



jasmine14.ru
jasminykt
jasmine14@list.ru

Реализация цветочной продукции, а так же доставка цветов по городу

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



ПОЛИГРАФИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

pitrs_ykt

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

Принимаем заказы на коробочки для новогодних подарков. Новогодние подарки - это особенные вещи, которые всегда за несколько секунд могут сделать нас счастливыми на целый год. Наша компания поможет Вам сделать подарок индивидуальным (фирменная символика), незабываемым и интересным.



#питрс ул. Октябрьская, 1/1, тел. 39-00-93, 39-00-94 pitrs.ru



ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ В Г.НЕРЮНГРИ

Технический институт продолжает прием на заочную форму обучения по направлениям:

- Горное дело (Открытые горные работы, Подземная разработка пластовых месторождений).
- Экономика (бухгалтерский учет, анализ и аудит).
- Прикладная информатика (Прикладная информатика в менеджменте).
- Строительство (Промышленное и гражданское строительство).
- Психолого-педагогическое образование; Электротехника и электротехника.



Лит. № 0198 от 18.10.2012 г. серия 001/01 № 0004623 (Безопасное). Свидетельство об аккредитации № 152 от 15.03.2015 г. серия 00401 №0001233 от 15.01.2015 г.

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

WWW.NTI.S-VFU.RU

8 (41147) 47287 NTL.ZK@yandex.ru
8-924-866-08-99 г. Нерюнгри, ул. Краченко, 16, каб. 309



yakutortorgtech_ykt

- МЕБЕЛЬ ДЛЯ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ
- ОФИСНАЯ МЕБЕЛЬ
- ТЕПЛОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- ХОЛОДИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- РАЗДЕЛОЧНЫЕ СТОЛЫ, СТЕЛЛАЖИ



Доставка и сборка по г. Якутску БЕСПЛАТНО

Адрес: Вилюйский переулок, 8
тел. 35-47-26, 35-10-66
сайт: yakutortorgtech.ru

Режим работы:
с 09:00 до 17:00, без обеда
в субботу с 09:00 до 14:00
Воскресенье выходной

Не знаете, как помочь ребенку в выборе будущей профессии ?

Тогда наше предложение для Вас!!!

Приглашаем учащихся 8-11 классов на профориентационный курс «МОЯ ПРОФЕССИЯ ИНЖЕНЕР-СТРОИТЕЛЬ». Ребята ждут занимательные лекции, экскурсии, встречи с лучшими преподавателями ВУЗа и заслуженными профессионалами из строительной отрасли. В компании своих единомышленников дети смогут изнутри узнать профессию, задать волнующие их вопросы.

8-914-225-92-70

- Курс рассчитан на 8 занятий.
- Количество человек в группе не более 10.
- Стоимость курса 5000 рублей.



По всем интересующим вопросам и для подачи заявки обращайтесь по номеру 8-914-225-92-70 или по адресу ул. Октябрьская, 1/1, оф. 509

Чемпионат профмастерства «Абилимпикс» стартовал в Якутии



22 октября в Якутии стартовал III региональный отборочный этап финала IV Национального чемпионата по профессиональному мастерству среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья «Абилимпикс»-2018.

К международному движению «Абилимпикс» Якутия присоединилась в 2016 году и, как отмечают организаторы, количество компетенций и конкурсантов с каждым годом значительно увеличивается.

В этом году 87 конкурсантов соревнуются по 15 компетенциям: «Кондитерское дело», «Экономика и бухгалтерский учет», «Предпринимательство», «Медицинский и социальных уход», «Ремонт и обслуживание автомобилей», «Веб-дизайн», «Стевое и системное администрирование», «Ювелирное дело», «Массажист», «Портной», «Бисероплетение», «Резьба по дереву», «Мультимедиа журналистика», «Фотограф репортёр», «Вязание крючком». В чемпионате участвуют как студенты колледжей и техникумов, так и школьники.

Торжественное открытие чемпионата состоялось в 10 образовательных учреждениях «Абилимпикс»-2018, который состоится с 20 по 25 ноября в Москве.

На открытии конкурсантов и экспертов поприветствовали представители органов исполнительной власти и общественных организаций Якутии.

Первый заместитель министра образования и науки Якутии Михаил Присяжый сообщил, что основными задачами чемпионата профмастерства «Абилимпикс» является профориентация, трудоустройство и мотивация к дальнейшим свершениям. «*Возраст, который охватывает на данном чемпионате – это тот возраст, который находится на пороге от старшей школы к профессиональному образованию, а значительная часть ребят после 9 класса выбирает для себя профессиональное будущее. Кроме того, в чемпионате привлекаются работодатели, которые отбирают для себя тех, кто будет на них работать, что дает стимул для обучения и профессионального роста,*» отметил он.

Чемпионат пройдет в течение нескольких дней и уже в четверг станут известны имена лучших в своих компетенциях. Призеры регионального этапа представят республику на финале Национального чемпионата «Абилимпикс»-2018, который состоится с 20 по 25 ноября в Москве.

Источник: minobr.sakha.gov.ru

Интенсивно и интересно: школьники на курсах «Готовимся к ЕГЭ по химии»



Кафедра естественно-научного образования продолжает совершенствовать методику обучения старшеклассников на курсах по подготовке к государственной итоговой аттестации по химии. Как и в прошлом учебном году, кафедра проводит обучающий курс по химии, состоящий из трех последовательных модулей.

Успешно состоялся первый модуль. Он посвящен решению химических задач. Опытные учителя решают химические задачи со своими учениками постановку, издавая в день, совершенствуя их умения и навыки. Вдруг научиться решать, словесные задачи из КИМов ЕГЭ по химии невозможно. Иazole организовать это не просто, так как на уроке на отработку умений решать задачи времени практически не остается.

Что школьнику нужно сделать, чтобы успешно решить химическую задачу? Первым делом – составить уравнение реакции. Затем – разобраться с условием задачи, понять, о каких превращениях идет речь, и разделить задачу на несколько простых типовых задач. И только после этого перейти к вычислениям, позволяющим взаимосвязи физических величин и количественные отношения в уравнениях реакций. Особого совета в решении химических задач не существует. И, если ученики на уроке начинают это понимать, и самостоятельно раскрывают взаимосвязи и пропорции, они начинают решать задачи уверенно, с особым интересом.

Основная задача первого модуля – показать, как выписать, по уравнениям реакций, научиться способом решения некоторых типов сложных задач. Полученные умения и навыки нужно будет совершенствовать в течение всего учебного года, чтобы, в конце концов, к весне научиться решать любые незнакомые химические задачи.

В этом году на первый модуль пришли 54 школьника из разных районов (Аldинского, Намского, Хагдальского, Вилюйского, Горного, Мегинского, Хангаласского и горня Якутск). Все они, в основном, будущие медики, а также инженеры и технологи. Но есть

и те, кто еще не определился с выбором профессии, их 10-классники (18 человек).

Хотя ребята друг друга не знают, это не стало помехой в общении и совместной работе. За три насыщенных дня школьники повторили огромный теоретический материал, освоили и совершенствовали основные умения по составлению уравнений реакций и вычислениям по уравнениям реакций. Конечно, было не просто выдержать высокий темп обучения, физическую и умственную нагрузку. Это признают многие школьники, потому что ранее не успев приходилось заниматься химией с утра до вечера. Несмотря на все трудности, школьники довольны результатами. Все признают, что было интересно, и они обязательно будут на следующих модулях, где будет и теория химии, и отработка умений решать задачи КИМов ЕГЭ по химии.

В проведении занятий, как и в прошлом учебном году, принимают участие учителя разных школ:

Евгения Мадлена Васильевна, учитель биологии и химии СОШ №1 Якутска;
Жиркова Гуляра Николаевна, учитель химии Горьковской классической гимназии;

Гаврилина Алина Алексеевна, учитель химии Намской улусной гимназии.

Все они – компетентные учителя химии, умеющие решать химические задачи любой сложности. Ребята имеют возможность ознакомиться с разными подходами и способами решения химических задач. Одну и ту же задачу учителя объясняют по-разному. Это вызывает трудности, потому что легко запутаться. С другой стороны, помогает осознать решение сложных задач и развивает мыслительные умения школьников. Все ребята отмечают, что учителя мастерски объясняют решение задачи, и за короткое время смогли научиться из очень важному умению, а потому выражают им огромную благодарность и готовы к дальнейшему общему занятию.

Источник: minobr.sakha.gov.ru

В республиканской коррекционной школе будут готовить кондитеров



В республиканской специальной (коррекционной) школе-интернате для незлышащих детей торжественно открылся кабинет профессионального обучения. Ранее старшеклассники обучались специальности на базе Республиканского техникума-интерната, теперь же ребята могут получить квалификацию кондитера в стенах школы.

Уже третий год школа реализует проект по обучению старшеклассников профессии повара-кондитера в рамках сетевого взаимодействия с Республиканским техникумом-интернатом для инвалидов. В этом году для удобства учащихся

школа открыла кабинет профессионального обучения. Теперь не придется детей каждый раз возить в техникум. Школьники получат все свидетельства о присвоении рабочей квалификации повара-кондитера.

В торжественном открытии профкабинета приняли участие министр труда и социального развития Елена Волкова и председатель Федерации профсоюзов РС (Я) Николай Дегтярев. Гости оценили высокую оснащенность кабинета, а также присутствовали на демонстрации мастер-класса «Холодные закуски».



Источник: ysia.ru

ИНЖЕНЕР-ПРОЕКТИРОВЩИК



СПРАВКА

Какими только не бывают инженеры: и конструкторы, и строители, и монтажники, и организаторы производства. В их деятельности много общего, но каждый из них обладает умениями, нужными только в конкретной сфере. Так, существуют инженеры-проектировщики, по названию их профессии можно догадаться, что она напрямую связана с созданием проектов.

Стоит сказать, что современные инженеры-проектировщики обладают несколькими иными навыками, по сравнению с предшественниками в своей профессиональной деятельности. Например, раньше такие работники трудились с карандашами и линейками за кульманом – специальным чертёжным прибором, а теперь их главным орудием является компьютер.

ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПРОФЕССИИ

Достаточно востребована

Представители профессии Инженера-проектировщика являются достаточно востребованными на рынке труда. Несмотря на то, что вузы выпускают большое количество специалистов в этой области, многим компаниям и на многих предприятиях требуются квалифицированные инженеры-проектировщики.

ОПИСАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Эти инженеры могут создавать проекты самостоятельно или при тесном сотрудничестве с архитекторами. Имеющиеся знания позволяют им заниматься проектированием как целых строительных объектов, так и отдельных систем коммуникации (отопление, водоснабжение, автомобильные дороги и т.д.). Когда все схемы разработаны, инженер-проектировщик приступает к составлению чертежей, согласовывает их и при необходимости вносит изменения. Он выполняет свою работу, учитывая свойства строительных материалов и риски при возведении проектного объекта.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА

средняя по России: 35000 руб.
средняя по Москве: 57000 руб.
средняя по Санкт-Петербургу: 42000 руб.

УНИКАЛЬНОСТЬ ПРОФЕССИИ

Редкая профессия

Представители профессии Инженера-проектировщика действительно редки в наше время. Не каждый решится стать инженером-специалистом в этой области, многим компаниям и на многих предприятиях требуются квалифицированные инженеры-проектировщики.

профессия Инженера-проектировщика вправе называться редкой профессией.

КАКУЮ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ НУЖНО ПОЛУЧИТЬ

Направления подготовки и специальности вузов

Авиастроение, Архитектура, Градостроительство, Проектирование авиационных и ракетных двигателей, Строительство, Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, Строительство уникальных зданий и сооружений, Строительство, ремонт и поисково-спасательное обеспечение подводных кораблей и подводных лодок, Энергетическое машиностроение

Специальности колледжей и техникумов

Водоснабжение и водоотведение(Базовая подготовка), Водоснабжение и водоотведение(Углубленная подготовка), Землеустройство(Базовая подготовка), Землеустройство(Углубленная подготовка), Садово-парковое и ландшафтное строительство (Базовая подготовка),

КАКОЕ НЕОБХОДИМО ОБРАЗОВАНИЕ

Высшее профессиональное образование

Данные анкетирования показывают, что для работы по профессии Инженера-проектировщика обязательно нужно иметь диплом о высшем профессиональном образовании по соответствующей специальности или по одной специальности, которая позволяет работать Инженером-проектировщиком (смежная или похожая специальность). Среднего профессионального

образования не достаточно для того, чтобы стать Инженером-проектировщиком.

ТРУДОВЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

Такой специалист собственноручно создаёт или принимает участие в создании проектов. При этом он сам собирает все данные, необходимые для проектирования и контролирует строительство вплоть до его завершения. Инженеру-проектировщику следует участвовать во всех собраниях по вопросу внесения изменений в проект, контактировать с коллегами по общему заданию. Опытные сотрудники курируют не только свои проекты, но и проверяют чужие.

ВИД ТРУДА

Преимущественно умственный труд

Профессия Инженера-проектировщика - это профессия преимущественно умственного труда, которая в большей степени связана с приемом и переработкой информации. В работе Инженера-проектировщика важны результаты его интеллектуальных размышлений. Но, при этом, физический труд не исключается.

ОСОБЕННОСТИ КАРЬЕРНОГО РОСТА

Инженеры-проектировщики могут работать в конструкторских бюро, строительных компаниях, организациях, связанных со строительством дорог. Востребованность и уровень заработной платы данного специалиста будет зависеть от опыта его работы и успешности проектов, которыми он занимался ранее. Представителям такой профессии есть к чему стремиться: трудолюбивые и способные новички в

будущем могут стать ведущими инженерами-проектировщиками или главными инженерами.

ВОЗМОЖНОСТИ КАРЬЕРНОГО РОСТА

Возможностей достаточно

Значительное большинство представителей профессии Инженера-проектировщика считают, что у них достаточно возможностей для продвижения по карьерной лестнице. Если такая цель у рядового специалиста есть, то ему вполне реально занять руководящую должность в этой сфере.

ХАРАКТЕРИСТИКА СОТРУДНИКА

Инженер-проектировщик – это человек с аналитическим складом ума и способностями вести сложные математические расчёты. Поскольку ему необходимо сотрудничать с другими специалистами, занимающимися проектом, то он должен обладать коммуникативными качествами. Изготовление чертежей – работа, требующая усидчивости и внимательности. Также представителю данной профессии не обойтись без любви к конструированию, умения рисовать и работать со специальными компьютерными программами.

КОМУ ПОДХОДИТ ПРОФЕССИЯ

Одинаково подходит всем

Данные анкетирования говорят о том, что профессия Инженера-проектировщика абсолютно одинаково подходит как мужчинам, так и женщинам. Ее нельзя отнести по половой принадлежности ни к числу мужской, ни к чисто женской.



Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова приглашает учащихся 6-11 классов принять участие в олимпиадах школьников, организуемых СВФУ в 2018-2019 уч.г.



СЕВЕРО-ВОСТОЧНАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ (СВОШ) проводится с 2011 г. – за восемь лет в олимпиаде приняли участие более 180 000 школьников из 74 регионов РФ и зарубежных стран. Олимпиада проводится в два этапа: отборочный (дистанционный) и заключительный (очный).

• **Победители и призеры СВОШ** по всем направлениям олимпиады могут получить до 10 дополнительных баллов к сумме конкурсных баллов при поступлении в СВФУ.

• **Победители и призеры СВОШ** по филологии (русский язык и литература) при поступлении в вузы РФ могут воспользоваться следующими льготами: поступить без вступительных испытаний или быть приравненным к лицам, набравшим 100 баллов за ЕГЭ по общеобразовательному предмету (при условии результата ЕГЭ по соответствующему предмету **не менее 75 баллов**)

Предметы/ Комплексы предметов	Классы	Даты проведения I этапа Дистанционный этап	Регистрация участников осуществляется на сайте Олимпиады http://fdop.svfu.ru/
Физика	8-11	19-30 ноября 2018 г.	Регистрация на участие в первом этапе завершится 15 ноября 2018г.
Физическая культура, ОБЖ	10-11		
Родные языки, литература и культура:	6-11		
Чукотский язык, литература и культура			
Эвенский язык, литература и культура			
Эвенкийский, литература и культура			
Юкагирский язык, литература и культура			
Долганский язык, литература и культура			
Филология (английский язык)	10-11		
Филология (якутский язык и литература)	10-11		
История	10-11	3-17 декабря 2018 г.	Регистрация на участие в первом этапе завершится 30 ноября 2018г.
Обществознание	10-11		
Биология	10-11		
Математика	8-11		
Экология	9-11		
Информатика	10-11		
Медицина	10-11		
Химия	8-11		
Филология* (русский язык и литература)	8-11	3-25 декабря 2018 г.	Регистрация на участие в первом этапе завершится 30 ноября 2018г.

* - олимпиады из Перечня Министерства науки и высшего образования РФ

ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ, организуемые СВФУ совместно с другими вузами

1. ОЛИМПИАДЫ ИЗ ПЕРЕЧНЯ РОССИЙСКОГО СОВЕТА ОЛИМПИАД (РСОШ),

Победители и призеры данных олимпиад при поступлении в вузы РФ могут воспользоваться следующими льготами: поступить без вступительных испытаний или быть приравненным к лицам, набравшим 100 баллов за ЕГЭ по общеобразовательному предмету (при условии результата ЕГЭ по соответствующему предмету **не менее 75 баллов**):

Название олимпиады	Предметы	Классы	Сроки проведения отборочного тура
Многопрофильная инженерная олимпиада школьников «ЗВЕЗДА» (ЮУрГУ)	естественные науки	8-11	26-29 ноября 2018 – очная форма
			1-18 декабря 2018 – интернет-тур (регистрация на сайте zv.susu.ru с 15 ноября по 30 ноября 2018)
Северо-Восточная олимпиада школьников (СВФУ)	филология (русский язык и литература)	8-11	3-25 декабря 2018 (регистрация на сайте fdop.s-vfu.ru с 1 октября по 30 ноября 2018)
Будущее Сибири (НГТУ)	физика	8-11	ноябрь – декабрь 2018
«Миссия выполнима. Твое призвание – финансист!» (Финансовый университет при Правительстве РФ)	математика	8-11	10-16 декабря 2018 (регистрация на сайте mission.fa.ru с 1 октября по 30 ноября 2018)
	обществознание	8-11	
	экономика	8-11	
Олимпиада школьников «Океан знаний» (ДФУ)	история	10-11	ноябрь - декабрь 2018
	математика	10-11	
	обществознание	10-11	
	русский язык	10-11	

2. СОВМЕСТНЫЕ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ

Название олимпиады	Предметы	Классы	Сроки проведения отборочного тура
Отраслевая олимпиада школьников «ПАО «ГАЗПРОМ»	математика	9-11	1 ноября 2018 – 10 января 2019 отборочный этап в дистанционной форме (регистрация на сайте https://olympiad.gazprom.ru/ с 1 октября по 31 октября 2018)
	физика	9-11	
	химия	9-11	
	информатика	9-11	
	экономика	9-11	
Междисциплинарная многопрофильная олимпиада «ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО»	новые технологии	8-11	13 ноября – 17 декабря 2018 отборочный этап в дистанционной форме (регистрация на сайте https://olimp.tech/ с 1 сентября по 17 декабря 2018)
	прикладные биотехнологии	8-11	
	информационные технологии	8-11	
	авиатехнологии	8-11	
	ресурсосберегающие технологии	8-11	

Информация о регистрации участников будет размещена на сайте: fdop.s-vfu.ru
 Факультет довузовского образования и профориентации СВФУ
 677000, г. Якутск, ул. Кулаковского, 42, каб. 313
 (4112) 36-34-81, fdop.s-vfu.ru, e-mail: svosh.s-vfu@mail.ru



АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Профиль – «Переработка и управление биоресурсами» *Б/Р/М** **35.03.07** – «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»; **Профили** – «Менеджмент в животноводстве», «Традиционные отрасли Севера», «Менеджмент в животноводстве» *Б/Р/М** **36.03.02** – «Зоотехния»; **19.03.04** – «Технология продукции и организация общественного питания»; *М/Р/Ф** **36.04.02** – «Зоотехния» (магистратура) *С**; **Профиль** – «Технология молока и молочных продуктов» *С** **19.04.03** – «Продукты питания животного происхождения» (магистратура).

ФАКУЛЬТЕТ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза (Ветеринарно-санитарная экспертиза и контроль качества продуктов и сырья животного и растительного происхождения, в т.ч. биологическая безопасность); *Б/Р/М** **36.05.01** – «Ветеринария»; *Б/Р/М** **Профиль** – «Охотоведение» *Б/Р/М** **06.03.01** – «Биология» *Б/Р/М** **36.04.01** – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (магистратура); *С** **Профиль** – «Экология» *С** **06.04.01** – «Биология» (магистратура)

ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Профили – «Информационные системы и технологии», «Энергообеспечение и эксплуатация теплотехнического оборудования», «Технический сервис в агропромышленном комплексе» *М/Р/Ф** **35.03.06** – «Агроинженерия»; **Профиль** – «Мелиорация, рекультивация и охрана земель» *М/Р/Ф** **20.03.02** – «Природообустройство и водопользование»; **Профиль** – «Машины и аппараты пищевых производств» *М/Р/Ф** **15.03.02** – «Технологические машины и оборудование», **Профиль** «Экономика предприятий в агропромышленном комплексе» *М/Р/О** **38.03.01** – «Экономика» **Профиль** – «Коммерция в агропромышленном комплексе» *М/Р/О** **38.03.06** – «Торговое дело» **Профиль** – «Технический сервис в агропромышленном комплексе» *С** **35.04.06** – «Агроинженерия» магистратура

ФАКУЛЬТЕТ ЛЕСНОГО КОМПЛЕКСА И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА

Профиль – «Управление земельными ресурсами» *М/Р/Ф** **21.03.02** – «Землеустройство и кадастры» **Профили** – «Рациональное многоцелевое использование лесов» *Б/Р/М** **35.03.01** – «Лесное дело» **Профиль** – «Лесоинженерное дело» *М/Р/Ф** **35.03.02** – «Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств» **Профиль** – «Агробизнес» *Б/Р/М** **35.03.04** – «Агрономия» **Профиль** – «Управление продукционным процессом сельскохозяйственных культур в условиях криолитозоны» *С** **35.04.04** – «Агрономия» (магистратура)

ОКТЁМСКИЙ ФИЛИАЛ

Профиль – «Агробизнес» *Б/Р/М** **35.03.04** – «Агрономия» **Профили** – «Технический сервис в агропромышленном комплексе» *М/Р/Ф** **35.03.06** – «Агроинженерия» **Профиль** – «Адаптивное земледелие» *С** **35.04.04** – «Агрономия» (магистратура)

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Без экзаменов только на основании среднего балла аттестата 11 класса

КОЛЛЕДЖ ТЕХНОЛОГИЙ И УПРАВЛЕНИЯ

36.02.02 «Зоотехния» **Квалификация** «Зоотехник» **13.02.02** «Теплоснабжение и теплотехническое оборудование» **Квалификация** «Техник-теплотехник» **19.02.10** «Технология продукции общественного питания» **Квалификация** «Техник-технолог» **43.02.01** «Организация обслуживания в общественном питании» **Квалификация** «Менеджер» **40.02.01** «Право и организация социального обеспечения» **Квалификация** «Юрист» **38.02.01** «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)» **Квалификация** «Бухгалтер» **38.02.04** «Коммерция (по отраслям)» **Квалификация** «Менеджер по продажам»

ОКТЁМСКИЙ ФИЛИАЛ

35.02.05 «Агрономия» **Квалификация** «Агроном» **35.02.07** «Механизация сельского хозяйства» **Квалификация** «Техник-механик» **21.02.05** «Земельно-имущественные отношения» **Квалификация** «Специалист по земельно-имущественным отношениям»

ПЛАНИРУЕТСЯ ОТКРЫТИЕ:

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

09.03.02 «Информационные системы и технологии» **38.03.01** «Бизнес-информатика» **Профиль** «Садово-парковое и ландшафтное строительство» **35.03.10** Ландшафтная архитектура **35.04.01** Лесное дело (магистратура)

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

09.02.03 Программирование в компьютерных системах **Квалификация** «Техник-программист» **23.02.03** Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта **Квалификация** «Техник» **35.01.09** «Мастер растениеводства» (Октябрьский филиал) **Квалификация** «Овощевод-цветовод»

*Экзамены: М – математика профильный 27 б., Р – русский язык 36 б., Б – биология 36 б., Ф – физика 36 б., О – обществознание 42 б., С – собеседование по специальности

Условия обучения:

Выпускники школ – прием проводится на основании результатов ЕГЭ, не ранее 2015 года; Выпускники СПО, НПО и ВО – прием проводится по результатам общеобразовательных вступительных испытаний, проводимых академией самостоятельно.

Контактные данные:

677007, г. Якутск, Сергеляжское шоссе 3 км, дом 3, каб. 2.124 Телефоны: 8 (4112) 24-49-82 или 8-968-154-49-82, 8(4112)507-976, IP 71906
Официальный сайт: www.ysoa.ru, e-mail: priem_kom14@mail.ru, Инстаграм: [ysoa.ykt](https://www.instagram.com/ysoa.ykt)



ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ) СВФУ г.Нерюнгри



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



НАИМЕНОВАНИЕ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ:

- > КАФЕДРА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ДИСЦИПЛИН
- > КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ
- > КАФЕДРА ФИЛОЛОГИИ
- > КАФЕДРА ПЕДАГОГИКИ И МЕТОДИКИ НАЧАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ
- > КАФЕДРА СТРОИТЕЛЬНОГО ДЕЛА
- > КАФЕДРА ЭЛЕКТРОПРИВОДА И АВТОМАТИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ
- > КАФЕДРА ГОРНОГО ДЕЛА
- > КАФЕДРА ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫХ ДИСЦИПЛИН

БОЛЕЕ 250 МЕСТ В ОБЩЕЖИТИИ ДЛЯ ИНОГОРОДНИХ СТУДЕНТОВ

СПОРТИВНЫЕ ОБЪЕКТЫ:

- > СК «ОЛИМП» (ИГРОВОЙ СПОРТИВНЫЙ ЗАЛ, ЗАЛ АЭРОБИКИ, ЛЕКЦИОННАЯ АУДИТОРИЯ)
- > СК «БОГАТЫРЬ» (МАЛЫЙ ИГРОВОЙ ЗАЛ, БОЛЬШОЙ ИГРОВОЙ ЗАЛ, ТРЕНАЖЁРНЫЙ ЗАЛ)
- > ЛЫЖНАЯ БАЗА «СНЕГОВИК»





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

АФИША



Автоинформатор: 111-455
тел.кассы: 32-55-16
сайт: kino.ykt.ru
ул. Кирова, 18, "Г"
с 25 по 31 октября

**С 25 ПО 31
ОКТАБРЯ**



**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ
КИНОТЕАТР**

**Репертуарный план
"Кинотеатр Центральный"
с 25 по 31 октября**



Молодой находчивый йети сталкивается с тем, кого, по его глубокому убеждению, не существует — человеком. **Новости о «смолфуте»** приносят ему славу и шанс завоевать девушку его мечты. А ещё — вызывают переполох среди простых йети, которые теперь гадают, кто же ещё обитает в большом мире за пределами их маленькой заснеженной деревушки.

Жанр: мультфильм

Режиссер: Кэри Киркпатрик,
Джейсон Рейсиг

Продолжительность: 1ч 36мин

Страна: США

Возраст: 6+



Смолфут 2D
Мультфильм/от 6 лет
09-00, 12-40, 16-20, 20-00
(от 190 руб.) Красный зал

Смолфут 3D
Мультфильм /от 6 лет
10-50, 14-30, 18-10
(от 210 руб.) Красный зал

Кукловод
ужасы/от 18 лет
21-50 (от 260 руб.) Синий зал

Несокрушимый
Военная драма/от 12 лет
09-00, 12-40, 14-30, 20-20
(от 160 руб.) Зеленый зал

Только не они
комедия/100 мин. от 16 лет
22-10 (от 250 руб.) Зеленый зал

Хэллоуин
ужасы/от 18 лет
23-59 (от 230 руб.) Красный зал
11-10, 17-30 (от 160 руб.) Синий зал

Дикая жизнь
драма/от 16 лет
16-20 (от 240 руб.) Зеленый зал

Человек на луне
Биография, драма/от 12 лет
00-10 (от 230 руб.) Зеленый зал

Веном 2D
фантастика, экшн/от 16 лет
15-30 (от 200 руб.) Синий зал
18-20 (от 260 руб.) Зеленый зал

Поиск
триллер/от 16 лет
23-40 (от 230 руб.) Синий зал

Смолфут
Мультфильм/от 6 лет
11-35, 13-30, 15-25, 17-20
(от 160 руб.) Большой зал

Несокрушимый
Военная драма/от 12 лет
09-20 (от 140 руб.) Большой зал
11-50, 13-45, 17-50 (от 160 руб.)
Малый зал

На границе миров
Фэнтези/от 18 лет
19-15 (от 260 руб.) Большой зал

Хэллоуин
ужасы/от 18 лет
09-40, 19-45 (от 140 руб.)
Малый зал

**Ничего хорошего в отеле
Эль рояль**
Триллер/от 18 лет
21:55 (от 230 руб.) Малый зал

Веном
Фантастика, боевик/от 16 лет
15:40 (от 200 руб.) Малый зал
21:30 (от 220 руб.) Большой зал



Телефон для бронирования:
8984-119-45-53,
ТЦ «Палладиум», 3 этаж.
Репертуарный план
кинотеатра «Geek Cafe».
С 25 по 31 октября

Репродукция
Фантастика, триллер/от 16 лет
17-10, 21-10 (от 200 руб.)

На границе миров
Фэнтези/от 18 лет
19-10, 01-00 (от 150 руб.)

Ученик чудовища
Аниме/от 16 лет
11-00, 15-00 (от 150 руб.)

Экстаз
Триллер/от 18 лет
13-10, 23-10 (от 150 руб.)

Репродукция
Ужасы/от 16 лет
03-10 (от 150 руб.)