ОГЛАВЛЕНИЕ

1. АТЛАС НОВЫХ ПРОФЕССИЙ: АВТОРЫ, ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И	
ПРОЕКТИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО	1
КАК И ДЛЯ ЧЕГО СОЗДАВАЛСЯ АТЛАС НОВЫХ ПРОФЕССИЙ	2
ПОЧЕМУ МЫ ГОВОРИМ О КОМПЕТЕНЦИЯХ?	3
2. СТРУКТУРА АТЛАСА НОВЫХ ПРОФЕССИЙ	5
КАКИМ БУДЕТ МИР БУДУЩЕГО?	5
НАДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ	7
ЧТО МЕНЯЕТСЯ В ОТРАСЛИ? (ОБРАЗ БУДУЩЕГО ОТРАСЛИ)	10
ПРИМЕРЫ ЗАДАЧ БУДУЩЕГО	12
ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО	13
ГДЕ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ЧТОБЫ СТАТЬ ТАКИМ СПЕЦИАЛИСТОМ?	14
НЕКОТОРЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ НА ТЕРРИТОРИИ РФ	15
ПРОФЕССИИ-ПЕНСИОНЕРЫ	16
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АТЛАСА НОВЫХ ПРОФЕССИЙ	17
«ПРЯМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АТЛАСА»	17
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	23
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ АТЛАСА НОВЫХ ПРОФЕСС В ШКОЛЕ	ий 24
I. Перспективность использования Атласа новых профессий в современных профориентационных играх	24
II. УРОК ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ: ЗНАКОМСТВО С АТЛАСОМ НОВЫХ ПРОФЕССИЙ	26
III. Результаты работы групп на EUREKA!FEST	30
IV. Классный урок. Разговор о будущем	32
АВТОРЫ МИРА ПРОФЕССИЙ БУДУЩЕГО	40

1. АТЛАС НОВЫХ ПРОФЕССИЙ: АВТОРЫ, ИСТОРИЯ СОЗДАНИЯ И ПРОЕКТИРОВАНИЕ БУДУЩЕГО

Говоря об Атласе новых профессий, мы часто сталкиваемся с достаточно буквальным прочтением издания. перечисленные в нём специальности воспринимаются как официальный перечень профессий будущего. Это порождает серьёзное отторжение содержания, поскольку оно имеет мало отношения к современному процессу образования. Этот подход ошибочен: прежде всего, Атлас — это книга, созданная для «снятия шор» с глаз сегодняшнего школьника или абитуриента, книга, показывающая, что за пределами привычного мира юристов-экономистов-менеджеровмаркетологов существует огромный мир профессий, часто более привлекательных для сегодняшнего ребёнка. Потому Атлас новых профессий на самом деле говорит с нами о сегодняшнем дне, о том, что нужно делать и какое направление следует выбрать, чтобы построить свой путь, ведущий в многообещающее будущее.

Атлас новых профессий — это инструмент профориентации, который поможет открыть новые горизонты перед школьниками, родителями и людьми, работающими по уже устаревающим специальностям. Ведь чтобы стать хорошим профессионалом через несколько лет, нужно как можно четче представить, чем ты хочешь заниматься в будущем, и начать меняться уже сегодня. Поэтому главная цель этого методического пособия — как можно более полное раскрытие логики Атласа для людей, которые напрямую задействованы в образовательном и воспитательном процессе — как для учителей, так и для родителей. Мы хотим, чтобы приведённый ниже материал вместе с Атласом помог тем, кто только начинает свой жизненный путь и ищет возможности для самореализации, определить оптимальное направление развития.

Задачи, которые мы ставим перед собой в этом методическом пособии:

- расширить границы представления о мире будущего;
- показать перспективы развития образования с новой стороны;
- осветить основные потребности профессий завтрашнего дня, которые необходимо учитывать при построении школьной программы и методических подходов в образовании.

КАК И ДЛЯ ЧЕГО СОЗДАВАЛСЯ АТЛАС НОВЫХ ПРОФЕССИЙ

История Атласа новых профессий началась в 2010 году, когда педагоги-инноваторы и специалисты в сфере российского образования собрались на форуме EduCamp. Участники форума хотели разобраться, что будет происходить с российским образованием в следующие 15-20 лет. Для того, чтобы заглянуть в будущее и договориться о совместных действиях, позволяющих добиться желаемых результатов, была применена методика Rapid Foresight. По итогам форума родился проект «Форсайт образования — 2030». Одним из направлений форсайта образования стала подготовка кадров для экономики будущего, и в 2012 году это направление было выделено в отдельный проект АСИ и Московская школа управления СКОЛКОВО — «Форсайт компетенций — 2030». В течение двух лет проводилась проработка требований к будущим специалистам новой экономики, и по материалам этого масштабного исследования и был создан «Атлас новых профессий».

На сегодняшний день Атлас описывает новые профессии в 25 высокотехнологичных и перспективных отраслях (по оценкам экспертов, эти отрасли составляют около 80% российской экономики), а общее число участников проекта «Форсайт компетенций — 2030» превысило 4000 человек.

Как устроен форсайт?

Форсайт (от англ. foresight — взгляд в будущее, предвидение) — это социальная технология, созданная за рубежом более 30 лет назад, которая активно используется в сфере бизнеса и государственного управления.

Основные принципы форсайта:

- Будущее зависит от прилагаемых усилий: его можно создать.
- Будущее вариативно: оно не проистекает из прошлого, а зависит от решений участников и заинтересованных сторон.
- Есть области, по отношению к которым можно строить прогнозы, но в целом будущее нельзя предсказать достоверно. Зато можно подготовиться к такому будущему, какое мы хотим видеть, или самим подготовить его.

При доказанной эффективности, это достаточно затратный по времени подход — на один форсайт может уходить до полугода. Но в 2010 году Дмитрий Песков, сегодня директор направления «Молодые профессионалы» Агентства стратегических инициатив (АСИ), и Павел Лукша, профессор практики МШУ «СКОЛКОВО», предложили собственную методику Rapid Foresight, или «быстрый форсайт». С помощью этой

методики можно в течение очень короткого времени — от одного до трёх дней — создать прогноз развития отрасли, региона или страны и на основе этого прогноза договориться о действиях по достижению желаемого будущего. Важно, что при создании этого прогноза эксперты и участники рынка совместно обсуждают перспективы.

Именно исходя из этих принципов, Атлас новых профессий показывает будущее, которое собираются сообща создавать ведущие компании отраслей в соответствии со своими планами развития — освоения новых рынков, выпуска новых продуктов, применения новых технологий и т.п. Атлас является одним из элементов подготовки к желаемому будущему — поскольку эти планы развития могут быть реализованы только в том случае, если появятся специалисты, способные их воплотить.

Таким образом, общая логика форсайта компетенций выглядит следующим образом:



Рис. 1. Логика форсайт-сессий форсайта компетенций

Методика Rapid Foresight получила международное признание и использовалась, в частности, в совместных международных проектах с Всемирным банком и Международной организацией труда.

ПОЧЕМУ МЫ ГОВОРИМ О КОМПЕТЕНЦИЯХ?

Возвращаясь к теме образования, стоит отметить, что долгое время привычный образовательный цикл в школе составлял 10-11 лет, а еще четыре-шесть лет уходили на специальное или высшее образование, то есть профессиональная цель

находилась на расстоянии примерно 15 лет. Полвека назад реалии социального и экономического развития в стране позволяли относительно неплохо прогнозировать потребность в кадрах на такой срок: существовал длинный технологический цикл, а госпланирование позволяло транслировать заказ на необходимые кадры в горизонте 15 и более лет, поэтому система образования достаточно эффективно справлялась с этой функцией.

Сегодня мир драматически изменился, скорость перемен и уровень неопределённости выросли настолько, что очень немногие компании сейчас способны сказать, какие специалисты им понадобятся хотя бы через 10 лет, не говоря уже о более далеких горизонтах.

Одновременно с этим мы точно понимаем, что специалисты узкого профиля сегодня постепенно уходят (например, поскольку очень быстро меняются технологии, к которым привязаны их навыки). Востребованы люди, которые разбираются сразу в нескольких отраслях и способны переносить знания и технологические решения из одной отрасли в другую. Так, например, 3D-печать, созданная для быстрого прототипирования, выросла в печать зданий, лекарств, человеческих органов и еды. Знания и даже навыки, как отдельные элементы, устаревают достаточно быстро, поэтому описанный ниже подход на основе компетенций является наиболее перспективным. Он позволяет стратегически видеть картину рынка и обеспечивает высокую гибкость и способность быстро адаптироваться к изменениям.

Сегодняшний школьник войдет в экономику лет через пятьсемь. Мир существенно изменится за это время. Рассчитывая стать менеджером, юристом, экономистом, пиарщиком, школьник ориентируется на успех в сегодняшних реалиях, но в будущем понадобятся совершенно другие специалисты. Иллюстрацией этого становится заметное разочарование многих молодых людей, которые отправились получать высшее образование, опираясь на текущую статистику востребованности профессий, а через пять-шесть лет осознали, что решение было принято неверно. Мы хотим помочь школьникам сделать более осознанный выбор, который приходит через понимание своих возможностей и целей.

2. СТРУКТУРА АТЛАСА НОВЫХ ПРОФЕССИЙ

КАКИМ БУДЕТ МИР БУДУЩЕГО?

Конечно, ни один человек не может полностью предсказать и описать ожидающее нас будущее. Однако существуют социальные и технологические тенденции, или тренды, определяющие направление, в котором развивается наш мир. Опираясь на знания о них, мы сможем понять, чему необходимо учиться и учить.

В процессе обсуждения поднимался вопрос о том, какие глобальные технологические и экономические процессы влияют на систему образования и формируют потребность в новых кадрах для работодателей. В ходе многочисленных форсайт-сессий были выделены самые важные процессы, меняющие экономику.

ГЛОБАЛИЗАЦИЯ

Мировая экономика (и российская экономика как часть большого мира) неизбежно будет двигаться в сторону все большей интеграции – и углубления региональной экономической специализации. Это значит, что уже сейчас нельзя сказать, в какой стране произведено то или иное сложное изделие: если автомобиль или компьютер сделан в Японии, его компоненты поставляют три десятка стран мира, а нужное для их изготовления сырье — еще примерно сорок стран. Даже если взять творческий продукт, например, мультфильм, его придумывают в Америке, рисуют в России, а трехмерную анимацию создают в Китае. Поэтому работники будущего должны будут уметь работать в мультиязычных и мультикультурных средах, участвуя в общении с партнерами со всего мира. Часть этих партнеров и сотрудников будет находиться в других странах – значит, стандартом становится не просто удаленная работа (когда работник работает из дома, связываясь с коллегами через интернет), но и работа в распределенных командах (когда совместно работающие могут находиться одновременно профессионалы нескольких континентах). Помимо владения иностранным языком, надо будет уметь общаться на международных профессиональных языках – знать отраслевые требования, стандарты, используемые процессы. Кроме того, значительная часть работников должна будет разбираться не только в вопросах собственной отрасли, но и в отраслях своих поставщиков и потребителей, то есть владеть языком междисциплинарного общения, помогающего работать вместе людям из самых разных областей (скажем, психологу, музыканту и программисту, совместно делающим новую технологию «звукового SPA» для релаксации).

РОСТ СКОРОСТИ ИЗМЕНЕНИЙ

Мир вокруг нас стремительно меняется, общий объём информации очень быстро увеличивается, а прямо на наших глазах рождаются и умирают технологии. Наиболее успешными в таких условиях оказываются компании, не только создающие новые услуги или товары, но и умеющие ориентироваться среди тенденций и процессов быстро изменяющегося мира. А людям, живущим в «эпоху перемен», надо быть готовыми к работе в условиях высокой неопределенности — а значит, уметь быстро принимать решения, реагировать на изменения условий работы, распределять и перераспределять ресурсы, управлять своим временем в постоянно меняющемся потоке рабочих задач.

АВТОМАТИЗАЦИЯ

Одно из самых важных изменений — повсеместное распространение технологий автоматизации. Понятно, что автоматизация ручного и даже интеллектуального труда началась не вчера (машины стали заменять людей в тяжелом ручном труде, начиная с XVIII века, а уже в середине XX века компьютеры стали заменять расчетчиков). Но в последнее десятилетие этот процесс сильно ускорился.

Во-первых, потому что компьютеры массового пользования стали по-настоящему мощными и теперь способны выполнять работу, которую раньше мог выполнять только человек (скажем, идентифицировать преступников в толпе, распознавать раковую опухоль на томографическом снимке или даже писать новостные заметки).

Во-вторых, потому что на глазах начинают дешеветь промышленные и домашние роботы. Автоматизация нужна в тех случаях, когда робот или программа оказывается производительнее или эффективнее, чем выполняющий ту же работу человек.

По оценкам оксфордских исследователей из Martin School's Programme on the Impacts of Future Technology, в течение ближайших 20лет от 33% до 47% существующих рабочих мест в развитых странах будут заменены роботами и компьютерными программами. Это не означает, что люди останутся совсем без работы — но они будут заниматься такой работой, которую роботы выполнять не смогут. Значительная часть этой работы станет творческой — как следствие, способность к художественному творчеству из удела одиночек-творцов будет становиться массовым явлением.

В-третьих, все больше профессий будет связано с совместной деятельностью в группах — люди меньше будут работать с механизмами, а больше — с другими людьми. Поэтому одним из важных (и повсеместно распространенных) умений станет навык организации работы с отдельными людьми и коллективами.

РОСТ СЛОЖНОСТИ СИСТЕМ

Процессы, происходящие вокруг нас, становятся всё более сложными, постоянно растёт количество новых технологических решений, а в производстве большинства продуктов задействованы множество стран и тысячи людей. Чтобы эффективно работать в таком мире, нам потребуется системное мышление — умение быстро понимать, как устроены сложные процессы, организации или механизмы. Именно благодаря системному мышлению человек может быстро разобраться в проблеме и найти решение, оперативно включиться в новую для него область деятельности, а также донести свои идеи до людей из других отраслей или секторов. А это, в свою очередь, требует таких важных навыков, как умение работать с людьми и управлять процессами и проектами.

РОСТ ТРЕБОВАНИЙ К ЭКОЛОГИЧНОСТИ

Еще одной очень важной тенденцией, которая уже получила широкое распространение в мире (и важность которой постепенно начинают осознавать в России) является рост требований к экологичности производимых товаров и оказываемых услуг. Экологичность — отнюдь не только использование чистой воды или фермерских продуктов: в гораздо большей степени она означает бережливое отношение к любым типам используемых природных ресурсов (например, снижение энергопотребления, расхода воды или природного сырья), а также сокращение объема производимых отходов (включая повторную переработку отходов, применение биоразлагаемых материалов и проч.). Мы все понимаем, что природные богатства не безграничны, и все мы должны нести ответственность за место, в котором мы обитаем, будь то наш дом, город, страна или наша общая планета. Поэтому навыки «экологически ответственного поведения» должны войти в стандартную подготовку любого работника – а еще вероятнее, прививаться с младших классов школы, становясь таким же стандартом для любого взрослого человека, как умение читать и писать.

НАДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

Перечисленные выше тренды описывают изменения, которые будут одновременно происходить во множестве производственных и обслуживающих секторов экономики. Эти тренды требуют новых «надпрофессиональных» навыков, которые важны для специалистов самых разных отраслей. Овладение такими навыками позволяет работнику повысить эффективность профессиональной деятельности в своей отрасли, а также дает возможность переходить между отраслями, сохраняя свою востребованность. Надпрофессиональные навыки, которые были отмечены работодателями как наиболее важные для работников будущего, представлены в Атласе новых профессий.

МУЛЬТИЯЗЫЧНОСТЬ И МУЛЬТИКУЛЬТУРНОСТЬ

Сложные изделия, вроде компьютеров или автомобилей, все чаще производятся сообща коллективами из разных стран. Поэтому мы все чаще будем работать в международных командах — как находясь в одном офисе, так и в рассредоточенных по миру группах, коммуницирующих через интернет. Помимо свободного владения английским, нужно будет знать второй язык и понимать национальный и культурный контекст стран-партнеров. Кроме того, будет очень полезно знать специфику вашей отрасли в других странах.

НАВЫКИ МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КОММУНИКАЦИИ

Многие передовые продукты производятся на стыке разных отраслей: IT и медицины, строительства и нанотехнологий, науки и искусства. Поэтому скоро многим специалистам понадобится понимание технологий, процессов и рыночной ситуации в разных смежных и несмежных отраслях. Нужно обладать широким спектром знаний, чтобы оставаться востребованным специалистом.

КЛИЕНТООРИЕНТИРОВАННОСТЬ

Уже к началу XXI века способность точно понять запрос клиента и предложить идеально подходящее для него решение стала критически важной для успешности компаний. В дальнейшем конкуренция за избалованного разнообразными сервисами потребителя будет только расти, поэтому все работодатели захотят видеть у себя клиентоориентированных сотрудников.

УМЕНИЕ УПРАВЛЯТЬ ПРОЕКТАМИ И ПРОЦЕССАМИ

Данный навык перестанет быть прерогативой специально подготовленных менеджеров. Компании будут уходить от строгой иерархической структуры, поэтому лидерские качества, способность расставить приоритеты решения задач и подобрать нужную команду будут нужны многим специалистам.

РАБОТА В РЕЖИМЕ ВЫСОКОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ И БЫСТРОЙ СМЕНЫ УСЛОВИЙ ЗАДАЧ

Понадобится умение быстро принимать решения и реагировать на изменения, распределять ресурсы и управлять своим временем. Важно будет уметь управлять своими ресурсными состояниями - как достигать состояния высокой концентрации на задаче, так и входить в состояние расслабления в стрессовых ситуациях. Принципиально важными станут гибкость и готовность к постоянным переменам.

СПОСОБНОСТЬ К ХУДОЖЕСТВЕННОМУ ТВОРЧЕСТВУ

Большой запрос на персонализированные товары и услуги увеличит потребность в изящных и нестандартных решениях, а творческого работника компьютером не заменишь (по крайней мере, еще долгое время). Поэтому работодатели будут очень ценить творческое мышление и развитый эстетический вкус.

УМЕНИЕ РАБОТАТЬ С ЛЮДЬМИ

Именно этот навык мы развиваем в себе всю жизнь, начиная с младенчества, и именно здесь нас не сможет обойти робот. Умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности и эффективно разрешать конфликты - очень важные навыки, которые пока что доступны только человеку.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ИТ-РЕШЕНИЙ / УПРАВЛЕНИЕ СЛОЖНЫМИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫМИ КОМПЛЕКСАМИ / РАБОТА С ИСКУССТВЕННЫМ ИНТЕЛЛЕКТОМ

В некоторых областях конкурировать с машинами просто бесполезно. Но можно стать незаменимым для работодателя, научившись настраивать роботов и системы искусственного интеллекта под выбранные человеком задачи. Как минимум, полезно освоить программирование на базовом уровне — стандартного набора компьютерной грамотности скоро будет уже недостаточно.

СИСТЕМНОЕ МЫШЛЕНИЕ

Люди будут все реже заниматься одним и тем же делом всю жизнь, все чаще — переходить из проекта в проект. Чтобы оперативно включаться в работу, нужно будет мыслить системно — быстро разбираться в сложных процессах, механизмах или организациях, а при необходимости — переводить свои соображения на язык, понятный коллегам из других отраслей.

НАВЫКИ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА

Бережливое производство (lean production) - это подход к управлению производственным процессом, основанный на постоянном стремлении к устранению всех видов потерь, что предполагает вовлечение в процесс оптимизации бизнеса каждого сотрудника и максимальную ориентацию на потребителя. Философия бережливого производства, возникшаяв Японии в конце 80-х годов, сегодня является востребованной в ведущих компаниях всего мира.

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ

Экологическое мышление включает в себя бережливое отношение ко всем используемым природным ресурсам

(например, снижение энергопотребления, расхода воды или природного сырья), а также уменьшение объема производимых отходов (повторная переработка отходов, применение биоразлагаемых материалов и проч.). Природные богатства не безграничны, и каждый из нас несет ответственность за место, в котором мы обитаем, начиная с дома и заканчивая общей планетой.

Помимо этого, не стоит забывать, что перечень надпрофессональных навыков не ограничивается этим списком. Вот ещё некоторые из них, которые пригодятся человеку будущего.

УПРАВЛЕНИЕ ВНИМАНИЕМ

За наше внимание ведётся постоянная и очень агрессивная борьба. Человек с удовольствием дарит своё внимание, отвлекаясь на пришедшее на телефон сообщение, присланный в интернете ролик, на рекламу. Чтобы быстро и эффективно действовать в окружающем нас ярком мире, важно будет уметь выделять главное, отделяя это от информационного шума, концентрируясь на действительно важных вещах, когда это необходимо, расслабляясь, когда нужно расслабиться, и т.д. Важно помнить, что нет ничего безусловно плохого в социальных сетях или видеороликах, но человек должен уметь управлять своим вниманием.

КРИТИЧЕСКИЕ МЫШЛЕНИЕ

Потоки информации вокруг нас постоянно увеличиваются. Нужно научиться с недоверием относиться даже к авторитетным источникам, находить подтверждение или опровержение получаемым новостям или знаниям, чтобы в какой-то момент не стать человеком, чьим вниманием умышленно манипулируют.

ОСОЗНАННОСТЬ

Чтобы не потерять себя в сложных технологиях и информационных потоках, человек должен понимать и осознавать, что он делает в каждый момент времени, отвечая себе на вопросы «Чем я сейчас занят? Для чего я это делаю?». Понимая, куда мы смотрим, проще понять, в каком направлении мы движемся на своём жизненном пути.

ЧТО МЕНЯЕТСЯ В ОТРАСЛИ? (ОБРАЗ БУДУЩЕГО ОТРАСЛИ)

Основываясь на перечисленных выше трендах и изменениях, эксперты обсуждали, как выглядит образ будущего какойлибо отрасли, — что в ней изменится и какие ключевые технологии повлияют на ее облик.

Например, рассмотрим, как выглядит образ будущего медицины.

Медицина всегда была крайне важной сферой для человека, однако ее значение в будущем будет только расти: уже сегодня мы наблюдаем растущую продолжительность жизни, что означает и растущее внимание к здоровью человека от зачатия и на протяжении всей жизни, при этом акцент внимания медицины смещается в сторону лечения возрастных заболеваний и поддержание здорового образа жизни.

Исследования ДНК открыли в медицине новую эру — от диагностики и лечения болезней отдельных органов и тканей врачи переходят к системной работе со здоровьем человека. Анализ генов уже сейчас становится доступной услугой, а в ближайшем будущем каждый пациент сможет предъявить врачу «природную амбулаторную карту» — свой собственный генетический код, расшифрованный специалистами. Это, вопервых, дает толчок к развитию превентивной медицины, задача которой — выявить возможные заболевания и предотвратить их на ранней стадии. А, во-вторых, на смену методикам массового лечения приходит индивидуальная терапия — на уровне генома пациента. Кроме того, в медицине уже сейчас активно используются биотехнологии — они помогают в разработке лекарств и создании пересаживаемых тканей и органов. Робототехника тоже вносит свой вклад: автоматические устройства превосходят в точности обычных хирургов, а тщательно продуманные киберпротезы могут не просто скомпенсировать физические изъяны, но и открыть перед человеком новые возможности.

Медицина будущего принесет с собой сверхточную диагностику состояния здоровья на протяжении всей жизни и возможность прогнозировать свои заболевания и заболевания потомков. А также подробно исследовать генетические характеристики эмбриона и менять некоторые из них для предотвращения смертельных наследственных заболеваний.

Индивидуальные сценарии развития болезни будут моделироваться на компьютере, что поможет разработать методику лечения, подходящую для конкретного случая. Специальные роботы смогут производить операции с минимальным повреждением тканей, что снижает риск инфицирования раны и позволяет избежать послеоперационных шрамов. А киберпротезирование конечностей и отдельных органов станет высокотехнологичным и доступным. Более того, появятся специальные «запчасти» для разных видов деятельности. Например, уже сейчас существуют протезы Cheetah для бега, а для американского барабанщика Джейсона Барнса, потерявшего правую кисть, создали искусственную руку, позволяющую играть сложные соло на ударных.

Микродиагностические устройства с выходом в сеть позволят мгновенно сообщать врачу о серьезных изменениях в здоровье пациента, а также получать консультации у любого специалиста через «облачные базы». Сейчас все большей популярностью пользуются приборы биологической

обратной связи — спортивные браслеты-трекеры анализируют физическую активность и качество сна пользователя, а нейрогаджеты способны считывать показатели активности мозга. Становясь все более точными и сложными, эти устройства получат более широкое применение.

Донорские ткани и органы будут выращивать в лабораториях из неотторгаемых биоволокон. Еще в 2006 году английским ученым удалось вырастить небольшую печень из клеток пуповинной крови младенца. А совсем недавно команда ученых из университетов Сиднея, Гарварда, Стэнфорда и Массачусетского технологического института заявила о том, что им удалось создать искусственный участок кровеносной системы. Подобные технологии пока тестируются и не используются в реальных операциях, но это вопрос ближайшего будущего.

Как можно увидеть из этого текста, в образе будущего представлено не только то, как будет меняться сектор экономики под воздействием социоэкономических процессов, но и примеры конкретных технологий, которые в него придут.

ПРИМЕРЫ ЗАДАЧ БУДУЩЕГО

Исходя из образа будущего, эксперты предположили, как будут выглядеть рабочие задачи отрасли в соответствии с новыми технологическими возможностями и вызовами.

Примеры задач будущего в медицине:

- Сверхранняя диагностика.
- Разработка и управление высокотехнологичным медицинским оборудованием (включая медицинских роботов).
- Разработка технологического дизайна для медицинского оборудования.
- Проектирование, создание и управление базами физиологических данных.
- Разработка мобильных диагностических устройств для самодиагностики и сверхранней диагностики.
- Проведение генетического анализа для подбора необходимой схемы лечения.
- Компьютерное моделирование процессов течения болезни.
- Программирование генома под заданные параметры.
- Разработка персональных программ страхования с учетом генетических карт пациентов.
- Разработка и вживление искусственных функциональных устройств и органов.
- Разработка индивидуальных схем питания.

- Работа со стареющим населением.
- Разработка маркетинговой политики для медицинских компаний.
- Обеспечение коммуникации между исследовательскими, лечебно-диагностическими и профилактическими учреждениями.
- Управление жизненным циклом медицинских учреждений.
- Предоставление базового медицинского образования для неспециалистов.

ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО

Опираясь на рабочие задачи, эксперты предположили, какие специалисты будут их решать на разных временных горизонтах. В Атласе к каждой профессии прилагается также перечень необходимых для неё надпрофессиональных навыков

Вот несколько примеров профессий будущего, сформированных на основе образа и задач будущего:



Оператор Медицинских Роботов (После 2020 Года) -- специалист по программированию диагностических, лечебных и хирургических роботов. Роботизированная хирургия начала развиваться еще в 1980-х годах. Самый

известный робот-хирург Da Vinci уже используется по всему миру и позволяет проводить разнообразные операции: от восстановления митрального клапана до операций на позвоночнике. По данным 2013 года, в мире используется уже около 2000 таких хирургических систем.

Надпрофессиональные навыки и умения:

- Системное мышление
- Программирование/Робототехника/Искусственный интеллект
- Мультиязычность и мультикультурность



Сетевой врач (до 2020 года) — высококлассный диагност, владеющий информационными и коммуникационными технологиями и способный ставить диагнозы в онлайн-режиме. Ориентирован на

предварительную диагностику и профилактику болезней. Именно такие врачи могут быть включены в процесс массовой дистанционной диспансеризации или обслуживать центры обработки данных

персональных диагностических устройств и порталов здоровья. Уже сейчас существуют медицинские онлайнсервисы, а в ближайшем будущем носимые гаджеты врачам разнообразную позволят отправлять информацию Ο здоровье пациента. Так диагнозы дистанционные станут гораздо более неубедительных вместо онлайнконсультаций в режиме «вопрос-ответ» мы получим сервисы высокого уровня, требующие хишодох специалистов.

Надпрофессиональные навыки и умения:

- Системное мышление
- Программирование/Робототехника/Искусственный интеллект
- Клиентоориентированность
- Мультиязычность и мультикультурность
- Работа с людьми

Важно помнить, что Атлас новых профессий — не справочник и не официальный перечень профессий, которые появятся в будущем. Приведённые в издании названия профессий — это лишь возможные примеры, нацеленные на то, чтобы привлечь внимание ребёнка и вызвать его интерес к той или иной деятельности.

Каждая профессия, как уже упоминалось выше, имеет свой горизонт появления.



До 2020 года — профессии, которые востребованы «завтра». В развитых странах многие из них появились и существуют уже сейчас (например, энергоаудиторы, сетевые

врачи, ГМО-агрономы и др.). Это профессии, которые будут востребованы в России в ближайшее десятилетие.



После 2020 года — профессии, которые потребуются «послезавтра» при благоприятном технологическом развитии нашей страны и всего мира. Эти профессии

сегодня могут показаться фантастическими, хотя первые шаги в решении профессиональных задач такого рода (например, задачи киберпротезистов, дизайнеров виртуальных миров и др.) уже сделаны. Такие специальности в новинку не только для России, но и для других стран.

ГДЕ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ЧТОБЫ СТАТЬ ТАКИМ СПЕЦИАЛИСТОМ?

Современный мир меняется настолько быстро, что скоро уже будет невозможно просто получить профессию в колледже или университете и заниматься ей всю жизнь, не продолжая

учиться чему-то новому. Атлас новых профессий не преуменьшает важности базового образования, но делает акцент на том, что скоро этого будет недостаточно для успешной профессиональной жизни.

К примеру, многие профессии будущего требуют навыков межотраслевой коммуникации — то есть понимания технологий, процессов и рыночной ситуации в разных смежных и несмежных отраслях. Скажем, чтобы стать биоинформатиком, нужно разбираться и в биологии, и в IT, разработчику киберпротезов нужны знания и в медицине, и в робототехнике, а дизайнеру носимых энергоустройств приходится учиться дизайну, IT и энергетике. На сегодняшний день не все указанные в Атласе вузы могут предоставить такую комплексную программу обучения, но в них можно получить хорошее базовое образование, на которое можно «наслаивать» дополнительные навыки. Хороший вариант — сочетать бакалавриат в одном вузе с магистратурой в другом.

В качестве примера – какие вузы рекомендует Атлас в отрасли медицины:

- Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова (РНИМУ им. Н. И. Пирогова) (уклон в персонализированную медицину, лечебное дело)
- Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова (МГМУ им. И. М. Сеченова)
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И. П. Павлова (ПСПБГМУ им. И. П. Павлова)
- Нижегородская государственная медицинская академия (НИЖГМА)
- Новосибирский государственный медицинский университет (НГМУ)
- Смоленский государственный медицинский университет (СГМУ)
- Кубанский государственный медицинский университет (КубГМУ)

НЕКОТОРЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

При составлении списка работодателей мы ориентировались на компании, существующие сейчас на российском рынке и открытые к внедрению новых технологий, а значит, определяющие спрос на специалистов будущего. Список тем не менее является неполным.

Некоторые частные работодатели на территории РФ в сфере медицинских технологий:

- «Новартис Фарма»
- «Фармстандарт»

- ВЕРОФАРМ
- «Р-Фарм»
- BIOCAD
- «Сервье»
- «Пфайзер Интернэшнл Эйч Си Пи»
- НИЖФАРМ
- «Генериум»
- МЕДСИ
- «СМ-Клиника»
- ИНВИТРО

ПРОФЕССИИ-ПЕНСИОНЕРЫ

Сейчас технологии развиваются и устаревают стремительно, и профессии, которые раньше считались востребованными, могут оказаться на обочине. Они не исчезнут полностью, но в них будет задействовано гораздо меньше людей, чем сейчас. Исходя из мировых тенденций, уже сейчас можно предположить, какие специальности первыми «выйдут на пенсию».

Во-первых, автоматизация в отраслях всегда начинается с работ среднего уровня квалификации. Эти специальности требуют от человека совершения достаточно шаблонных действий, которые можно заменить алгоритмом, то есть роботом или компьютерной программой. При этом они достаточно высокооплачиваемые, чтобы владельцам бизнеса было выгодно на них экономить. С этой точки зрения у дворника пока меньше поводов опасаться, что его заменят роботы, чем у банковского операциониста.

Во-вторых, с усложнением технологий усложняются и задачи. От сотрудника ожидают умения быстро ориентироваться в новых условиях, создавать собственные проекты и эффективно управлять ими. Компаниям все меньше нужны «просто исполнители», а со временем упадет спрос на проджект-менеджеров и менеджеров среднего звена, потому что умение организовать свой проект и управлять им станет обязательным навыком практически для любого специалиста.

Если говорить о конкретных профессиях, то в качестве примера можно привести специальности стенографиста и расшифровщика, эра которых заканчивается прямо сейчас — системы распознавания голоса (например, Яндекс.Разговор) и преобразования речи в текст позволяют замещать труд подобных профессионалов. Технологии развиваются настолько быстро, что к 2020 году использование таких программ станет повсеместным.

3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ АТЛАСА НОВЫХ ПРОФЕССИЙ

Вследствие того, что Атлас новых профессий с одной стороны не является официальным перечнем профессий, а с другой стороны его содержание — результат серьёзной аналитической работы с вовлечением значительного количества отраслевых экспертов, он предоставляет большое количество вариантов применения в школе в зависимости от преследуемых целей.

В данном разделе методического пособия будут рассмотрены общие подходы к применению Атласа в ходе работы со школьниками, в то время как конкретные варианты предложены в Приложении 1.

Мы сосредоточимся на двух основных подходах применения Атласа новых профессий: «Восстановление логики Атласа» и «Прямое применение Атласа».

«ПРЯМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ АТЛАСА»

Атлас новых профессий использует несколько элементов, с помощью которых можно знакомить школьников с его содержанием, проблематизировать и через это профориентировать их.

ОБРАЗ БУДУЩЕГО ОТРАСЛИ

Предлагаемый образ будущего не описывает целиком того, что будет происходить в данной отрасли экономики, тем не менее даёт материал, опираясь на который, можно заняться изучением этого сектора. Таким образом, перед школьником может быть поставлена задача дополнительного изучения упоминаемых в образе будущего сущностей («А что такое реактор на быстрых нейтронах?», «Какие проекты в области скоростного транспорта существуют в мире?», «Различные области применения 3D-печати»).

Более подробно познакомить школьников с будущим экономических отраслей, представленных в Атласе, можно через набор сценариев профориентационных уроков «Разговоры о будущем» и игры «Специалист будущего» и «Курьер, прощай!».

ЗАДАЧИ БУДУЩЕГО И УМИРАЮЩИЕ ЗАДАЧИ

Понимание того, какие рабочие задачи появляются (а какие исчезают) в будущем является критически важным для будущих специалистов.

Во-первых, даже размышляя о полюбившейся профессии, например, юриста, полезно представлять, что она связана с большим количеством однообразных, часто скучных задач по работе с юридическими документами, иначе это может стать неприятным сюрпризом в будущем.

Во-вторых, будущее не предопределено, поэтому мы можем с некоторой степенью уверенности говорить о возможных рабочих задачах и с намного меньшей — о том, в каком сочетании и в какие конкретно профессии сложатся требования по выполнению этих задач. Скажем, мы понимаем, что в ходе развития медицины будет быстро развиваться производство имплантатов и киберпротезов, а значит, возникнет целый ряд задач в этой области: проектирование и разработка имплантатов и киберпротезов, их дизайн, их вживление и т. д. Возможно, для решения этих трёх задач потребуется три отдельных узкопрофильных профессионала (и три новые профессии), а возможно, что дизайном и разработкой киберпротезов будет заниматься один специалист, а их вживлением — другой.

В-третьих, способность мыслить в логике рабочих задач, которые человек способен выполнять, позволяет ему более гибко реагировать на изменения в окружающем мире, чем мышление в логике профессии, которая определяет деятельность на всю жизнь.

Знакомство с задачами будущего может быть продолжено через профориентационные уроки «Разговоры о будущем», где дискуссии и обсуждения строятся на основе заранее описанного образа отраслей.

ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО

Как говорилось выше, профессии, предложенные в Атласе новых профессий, — это лишь одна из возможных «сборок» рабочих задач в профессии. Таким образом, обсуждение профессий будущего необходимо строить в непосредственной связке с образом будущего и задачами будущего.

Возможные вопросы для обсуждения со школьниками могут выглядеть так:

- Чем занимается (какие задачи решает) этот специалист в будущем?
- А есть ли сегодня профессии, из которых могут «вырасти» такие специалисты?
- Опишите рабочий день специалиста из Атласа.
- Где учился такой специалист?

Важным элементом Атласа новых профессий являются небольшие художественные вставки, оформленные в виде переписки по электронной почте или записей в социальной сети от имени специалистов будущего. Эти вставки направлены на то, чтобы «почувствовать вкус» таких профессий и образа будущего. Создание подобных художественных заметок может стать хорошим заданием для

школьников, в ходе которого они смогут лучше представить себе профессию будущего. Вопросы, которые имеет смысл обсуждать в данном случае, — это не только вопросы рабочих задач, которые он выполняет, но также и общего представления об образе жизни специалиста:

- Как выглядит его рабочее место?
- С кем он общается?
- Кому он ставит задачи, а кто является его руководителем?
- Много ли он путешествует?
- Кем он работал до этого?

Важно помнить, что обсуждение профессий будущего строится в непосредственной связке с образом будущего, задачами будущего и надпрофессиональными навыками.

Более подробно познакомиться с профессиями, приведёнными в Атласе, можно через профориентационные уроки «Разговоры о будущем» и игры «Компас профессий» и «Профессиональное лото».

ГДЕ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ БАЗОВОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, ЧТОБЫ СТАТЬ ТАКИМ СПЕЦИАЛИСТОМ?

Данный раздел Атласа окажется достаточно полезным для профориентации школьников. С одной стороны, они могут познакомиться с программами указанных в Атласе вузов, с другой — провести самостоятельное исследование учебных заведений, которые смогут стать первым шагом на пути к выбранному будущему.

Крайне важно указать, что вуз является лишь самым первым шагом в сторону профессиональной деятельности. Как правило, для того, чтобы стать специалистом из Атласа новых профессий, необходимо продолжать учиться всю жизнь, повышая профессиональный уровень и приобретая нужные компетенции.

Логику этого раздела раскрывают игры «Компас профессий» и «Специалист будущего».

НЕКОТОРЫЕ РАБОТОДАТЕЛИ НА ТЕРРИТОРИИ РФ

Аналогично предыдущему разделу, опираясь на всю освоенную информацию, школьники могут либо провести самостоятельное исследование, пробуя понять, какие работодатели могут стать в будущем передовыми компаниями, либо задавать подобные вопросы в ходе экскурсий к работодателям, демонстрируя свой интерес к меняющемуся миру.

А непосредственно в коробке «Мир профессий будущего» вы можете также использовать игры «Компас профессий» и «Специалист будущего».

НАДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ

Надпрофессиональные навыки крайне важны для того, чтобы уверенно чувствовать себя в будущем. Как было описано в необходимость предыдущих разделах. надпрофессиональных навыков является логическим следствием основных трендов, возникающих в современном мире. Таким образом, для того чтобы представлять саму надпрофессиональных навыков школьникам. необходимо их познакомить с этой логикой, объяснив, почему изменения в мире вокруг предъявляют новые требования к специалистам. Делать это проще всего на примере таких трендов, как глобализация (требование мультиязычности/мультикультурности) цифровизация (требование навыка программирования ИТрешений).

Поскольку надпрофессиональные навыки — универсальное понятие, не связанное напрямую с будущим (кроме того, что со временем их востребованность будет значительно выше), их можно изучать и в современной жизни. После того как ученики усвоят эту концепцию, можно дать им задание разобраться в том, какие надпрофессиональные навыки требуются, например, в текущей работе родителей, какие надпрофессиональные навыки из Атласа новых профессий осваиваются в ходе школьных занятий и т.д.

Важно помнить, что перечень надпрофессиональных навыков, представленных в Атласе, не является полным и всеобъемлющим. Это означает, что можно говорить и о других навыках, не менее важных, определяя, где они могут понадобиться и где их можно освоить. Среди таких навыков можно назвать:

- управление вниманием.
- сотрудничество,
- коммуникативные навыки,
- критическое и творческое мышление,
- умение ставить задачи,
- эмоциональный интеллект.
- саморегуляция,
- осознанность,
- мышление о будущем,
- умение учиться, разучиваться и переучиваться.

Чтобы ближе познакомиться с этим понятием, используйте игру «Надпрофессиональное лото».

ПРОФЕССИИ-ПЕНСИОНЕРЫ

Раздел «Профессии-пенсионеры» даёт широкое поле для применения Атласа новых профессий. Понимая, какие задачи переходят в разряд нерелевантных, можно выяснить, почему та или иная профессия попала в список профессий-пенсионеров: какой тренд или технология угрожает рабочим

задачам, традиционно ассоциируемым с той или иной профессией.

Одной из форм знакомства с профессиями-пенсионерами может стать игра «Курьер, прощай!»

«ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЛОГИКИ АТЛАСА»

Данный способ работы со школьниками опирается не столько на содержание Атласа новых профессий, сколько на исследовательскую работу, которая во многом повторяет логику создания Атласа новых профессий. Такая работа требует значительных временных затрат и высокой вовлечённости педагога.

В значительной степени этот способ работы с Атласом продолжает работу с образом будущего. Однако он не ограничивается отраслями, представленными в Атласе, позволяя в учебном упражнении развернуть эту логику практически для любого сектора экономики, интересующего школьников.

Шаг 1. В основе создания Атласа новых профессий лежит секторальный подход, поэтому первым шагом является выбор отрасли. Этот шаг можно сделать в ходе дискуссии с учениками. Скорее всего, сосредоточиться на одной отрасли не удастся, необходимо объединить учеников в группы по пять-восемь человек и выбрать несколько отраслей, проработкой которых они займутся на протяжении всего времени работы.

Шаг 2. Построение образа будущего. Поскольку данный этап является наиболее важным для Атласа, на него необходимо потратить достаточно большое количество времени (две-три недели). Группы учеников должны построить и представить образ будущего отрасли, опираясь на основные тренды, представленные в Атласе новых профессий, а также новые технологии, о которых они узнают в результате исследования. Роль педагога здесь — экспертная поддержка, ответы на вопросы и помощь при подготовке выводов исследования. Ключевые вопросы, на которые нужно ответить:

- Что меняется в отрасли?
- Какие новые технологии приходят в отрасль?
- Что эти технологии позволяют делать?
- Как меняется клиент отрасли?

Шаг 3. Рабочие задачи будущего. Исходя из образа будущего, нужно ответить на вопрос,что меняется с точки зрения рабочих задач: какие задачи «закроются» технологическими решениями, какие просто станут ненужными (как электрическое освещение ликвидировало задачу зажигания фонарей на улицах), какие новые задачи могут появиться? Важно, что для корректного выполнения этой задачи школьникам при помощи педагога необходимо будет

выяснить, как обстоят дела с текущими рабочими задачами в отрасли, что является очень важным этапом профориентации.

Шаг 4. Профессии будущего. Эта часть должна быть максимально творческой с одной стороны, но с другой стороны ученики должны будут максимально полно описать, какие конкретно профессионалы будут выполнять выбранные ими задачи будущего, какие технологии они будут использовать и т. д. В данном случае приветствуются художественные истории, иллюстрации, рассказы о том, как выглядит рабочий день специалиста, его рабочее место, его одежда и т. п.

По итогам этого учебного упражнения необходимо провести подробную рефлексию, обсудив сам процесс его выполнения, полученные результаты, выводы, которые были сделаны учениками и дальнейшие шаги по применению этих знаний.

Данный подход может быть реализован как в виде серии классных уроков, так и в виде игры или построения сквозного процесса, затрагивающего целый комплекс школьных предметов.

По итогам этой программы школьники получат навыки осознанной работы с будущим, системного мышления, исследовательской работы, работы в коллективе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Не являясь официальным учебным пособием или обязательным перечнем профессий будущего, Атлас новых профессий предоставляет тем не менее широчайший спектр возможностей для использования его в профориентационной деятельности в школах, семьях и дополнительном образовании.

В данном методическом пособии мы постарались сосредоточиться на внутренней логике Атласа новых профессий, объяснить, как возникали те или иные его элементы. Несмотря на то, что Атлас новых профессий — это в известной степени интеллектуальная провокация, нацеленная на пробуждение интереса школьника к рабочей деятельности, его можно применять и в профориентационных, и в образовательных целях.

Логика Атласа не вполне привычна для современной российской образовательной системы, однако именно такой подход может оказаться наиболее эффективным для профориентации современного школьника, который предъявляет запрос на осознанное образование. Кроме того, именно понимание того, как связано образование, которое мы получаем сегодня, с нашей профессиональной деятельностью в будущем, рефлексия содержания учебных курсов и их упаковка в жизненную (образовательную, карьерную) траекторию позволяет добиться максимального результата.

В данном методическом пособии мы предлагаем основные подходы к профориентации школьников и абитуриентов, используя Атлас новых профессий, однако приветствуем самостоятельные исследования в этой области. В конечном счёте Атлас предлагает лишь один из возможных взглядов на будущее, которое создаётся совместными усилиями огромного количества людей. А это значит, что и взглядов может быть очень много. В то же время логика Атласа новых профессий предлагает целостный подход, позволяющий выстроить видение будущего, разместить себя в нём и построить личную траекторию.

В Приложении 1 мы приводим несколько готовых к использованию форматов, которые можно применять в школе и даже дома. Тем не менее, мы настойчиво рекомендуем не копировать их, но развивать и предлагать свои решения, в том числе и не упомянутые в этом пособии. Библиотека этих форматов будет располагаться на официальном сайте Атласа новых профессий http://atlas100.ru и постоянно пополняться.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ АТЛАСА НОВЫХ ПРОФЕССИЙ В ШКОЛЕ

I. Перспективность использования Атласа новых профессий в современных профориентационных играх

Федоровская Е. О., г. Обнинск. МАН «Интеллект будущего»

Согласно форсайтным прогнозам экспертных ближайшие пять-семь лет произойдут существенные изменения во всех массовых профессиональных сферах. На глазах нашего поколения происходит изменение стандартов и качества производительности труда. При этом границы профессий и компетенций существенно расширяются. Однако профориентационной системе общеобразовательных учреждений нет методик подготовки к выбору новых профессий, которые будут востребованы на рынке труда через пять-шесть лет. В современных школах и дополнительного образования господствует устаревшая профориентационная система, созданная начале 1990-х годов. Поэтому использование развивающего и мотивирующего потенциала Атласа новых профессий оказывается чрезвычайно перспективным.

Первая и самая главная причина сложности выбора профессий - недостаточная информированность учащихся, родителей и учителей о глобальных изменениях на рынке труда в России и мире. Даже если в школах будет введён обязательный профориентационный урок, а во время летних каникул будут организовываться профориентационные лагеря, профориентация не будет успешной, если не появятся новые методики. Атлас новых профессий можно использовать для создания разнообразных образовательных современных методик на основании исследовательских и проектных игр.

Именно Атлас новых профессий позволяет на простом и высокопрофессиональном уровне рассказывать о повсеместных глобальных изменениях в сфере труда и занятости, что создает для каждого возможность правильной постановки вопроса о личной траектории профессионального образования.

На площадке МАН «Интеллект будущего» с 2013 года проводится несколько вариантов проектно-исследовательских профориентационных игр с использованием Атласа новых профессий. В пилотных играх приняли участие большие аудитории подростков от 50 до 120 человек (Фестиваль наук и искусств «Творческий потенциал России», февраль 2013, 2014). Подобные игры могут проводиться как офлайн, так и онлайн.

ДЕЛОВАЯ ПРОЕКТНАЯ ИГРА «ТРЕБУЮТСЯ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (ВРЕМЯ ИГРЫ З ЧАСА)

Это командная игра, позволяющая развивать групповое взаимодействие в модели распределённого лидерства.

Цель игры: создать проекты будущего по конкретным предложенным направлениям, для выполнения которых надо подобрать «профессионалов» из Атласа новых профессий. В процессе игры команды выполняют три основных задания:

- 1. Разрабатывают проект в одном из предложенных актуальных направлений (по проектному алгоритму):
 - экология города и экология продуктов питания;
 - более совершенное управление городом (работа мэра, управление);
 - оживление экономической жизни, повышение благосостояния и занятости жителей (экономика в широком смысле);
 - счастье жителей, помощь в решении семейных, личностных проблем, помощь в поиске смысла жизни (психологические аспекты);
 - здоровье жителей, профилактика заболеваний, решение экологических проблем (медицина).
- 2. Определяют, какие знания и профессиональные компетенции необходимы для выполнения данных проектов. После этого участники подбирают профессионалов, согласно информации Атласа новых профессий. Помимо этого, им требуется расписать компетентностный профиль этих профессионалов, и определить, в каких областях знаний они должны быть успешны, чтобы достичь цели проекта.
- 3. Разрабатывают профессиональные образовательные траектории для профессионалов, необходимых в их проекте.

После выполнения контрольных заданий каждая команда рассказывает о своем проекте.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ КВЕСТ «ПУТЕШЕСТВИЕ ГЕРОЯ В ПОИСКАХ СЧАСТЛИВОЙ ПРОФЕССИИ» ДЛЯ ПРОФОРИЕНТАЦИОННОГО ТРЕНИНГА С ПОДРОСТКАМИ (ВРЕМЯ 5-6 ЧАСОВ)

Этот квестовый вариант игры также показал высокую эффективность при индивидуальном консультировании.

Цель квеста — определить область увлечения подростка (внутреннюю стихию, согласно книге сэра Кена Робинсона «Призвание») и, используя эту стихию, выбрать профессиональное направление или специализацию, которая наиболее соответствует интересам и способностям оптанта. После чего начинается самостоятельная работа подростков с Атласом новых профессий и построение индивидуальной образовательной и профессиональной траектории. При этом

участникам предлагаются различные испытания, которые могут помочь оценить уровень развития надпредметных компетенций, определить свои дефициты и скорректировать на этом основании свою образовательную траекторию. Эта игра по своей сути является исследовательской. Исследование касается как области самоопределения, так и представления подростков о мире профессий и профессиональных траекторий.

Использование Атласа новых профессий в профориентационных играх и индивидуальном консультировании показало свою эффективность для знакомства с миром современных профессий, понимания изменений на рынке труда и построения своей образовательной и профессиональной траектории.

Без сомнения, на основании Атласа новых профессий можно разрабатывать современные профориентационные методики. Необходимо более широкое ознакомление учителей и воспитателей с материалами Атласа новых профессий, демонстрацией его применения. Желательно, чтобы даже учителя начальной школы строили профориентационные программы с учётом и адаптацией информации из Атласа новых профессий к особенностям восприятия младших школьников. Персональные проекты будущего вырастают из информации, которая побуждает детей мечтать. Такой мотивирующей силой обладает и Атлас новых профессий.

II. УРОК ПО ПРОФОРИЕНТАЦИИ: ЗНАКОМСТВО С АТЛАСОМ НОВЫХ ПРОФЕССИЙ

Бевилаква Акино Е.Л., г. Обнинск, МАН «Интеллект будущего»

Цель урока: обобщить уже полученные знания и представления об огромном и многообразном мире профессий; познакомить учащихся с Атласом новых профессий и профессиями будущего, в игровой форме подготовить учащихся к осознанному и самостоятельному выбору профессий.

Тип урока: классный час.

Форма проведения: беседа с элементами игры.

Форма урока: групповая.

Оборудование: карточки с названиями профессий будущего, распечатанные страницы Атласа новых профессий.

TCO: мультимедийная установка, компьютер, экран. Презентация.

ХОД УРОКА

1. Вводная часть

Здравствуйте, ребята. Сегодня у нас необычный урок — это урок будущего. Почему? Потому что сегодня вы узнаете, кто такой ... и что такое ... Мы с вами будем говорить о профессиях, которых не существует, профессиях, которые только появляются, однако уже через несколько лет могут быть очень востребованы и популярны. Возможно, кто-то из вас станет именно таким специалистом — «специалистом будущего».

Для начала давайте определимся с тем, что такое профессия? (Ответы нескольких учеников.) Понятие «профессия» сложное и включает в себя множество других понятий, например, специальность — это отдельная отрасль науки, техники, искусства или мастерства. Современный мир профессий широко развит, поэтому все специалисты, представители любой профессии, имеют более узкое направление своей деятельности. Так, например, врач может быть окулистом или терапевтом, шофер - водителем троллейбуса или грузового крана, преподаватель - учителем начальных классов или лектором в институте. Процесс получения более узкой специальности называется специализацией.

2. Основная часть

Каждое десятилетие появляется множество новых профессий и исчезает несколько старых. Есть профессии, которые уже не существуют. Можете ли вы их назвать?

Ученики называют исчезнувшие профессии (например, ямщик, бондарь, ткач и т. д.)

Есть профессии, которые сильно изменились за время своего существования. Какие?

Ученики дают ответы (например, врач, ученый-исследователь, программист).

А есть профессии, которые только появятся.

Давайте немного поиграем. Разбейтесь на группы по пятьсемь человек. Каждая группа получит два названия профессий будущего. Ваша задача — определить, чем занимаются представители данных профессий и в какой сфере они работают.

(Ученикам предлагаются карточки с названиями профессий из Атласа и дается 3 минуты на обсуждение ответа.)

Примеры профессий, предлагаемых учащимся (педагог может выбрать другие профессии из Атласа, если хочет сделать акцент на определенных сферах, или если хочет выбрать более простые или сложные варианты): биоэтик, архитектор живых систем, агрокибернетик, оператор кросс-логистики, проектировщик нейроинтерфейсов, проектировщик доступной среды, архитектор трансмедийных продуктов, энергоаудитор, игропрактик, разработчик образовательных траекторий, таймменеджер, разработчик систем микрогенерации, техно-

стилист, режиссер индивидуальных туров, эковожатый, science-художник.

Учащиеся кратко дают ответы – по минуте на каждую группу.

Итак, профессии, которые вы сейчас обсудили, это примеры «специальностей будущего», которые представлены в Атласе новых профессий.

На экране вы видите список всех направлений, которые выделили авторы Атласа.

Вы наверняка уже думали о своей будущей профессии. Возможно, сегодня вы расширите свои знания о профессиях и найдете что-то, чем хотели бы заниматься после окончания учебы.

Давайте для нашего урока сегодня сократим список представленных в Атласе профессий до пяти направлений: медицина, IT-сектор, строительство, туризм и гостеприимство, медиа и развлечения.

(Каждая группа вытягивает случайную область из пяти предложенных. Таким образом, у каждой группы — своя сфера деятельности.)

Для начала предположите, какие профессии, помимо уже существующих, могут понадобиться в данной области в ближайшие десятилетия (2 минуты на обсуждение). Представьте свое видение (1 минута на каждую группу). Теперь я раздам вам раздел «Атласа новых профессий», который вы выбрали, и вы посмотрите, какие профессии предлагают авторы. Много ли у вас совпадений?

А теперь напишите пять самых важных навыков, которыми должны обладать специалисты в выбранной вами области (2 минуты на обсуждение).

Зачитайте их. (Школьники зачитывают по одному навыку от группы, затем по следующему и т. д. Учитель дублирует на доске. Если какой-то вариант повторяется, учитель ставит рядом значок «+».)

Итак, мы видим мнение класса о том, какие навыки необходимы для разных областей. Как вы видите, некоторые из них совпадают.

Давайте посмотрим, какие навыки, по мнению разработчиков Атласа новых профессий, должны иметь специалисты будущего (слайд):

- системное мышление,
- межотраслевая коммуникация,
- - управление проектами,
- - бережливое производство,
- программирование\робототехника\искусственный интеллект,
- - клиентоориентированность,
- - мультиязычность и мультикультурность,

- - работа с людьми,
- - работа в условиях неопределенности,
- - навыки художественного творчества,
- - экологическое мышление.

Если вы еще не знаете, какая профессия вам подходит, то можете увидеть, какие из данных навыков вам ближе, что вы уже умеете или можете освоить в будущем. В Атласе новых профессий есть таблица, в которой отражена необходимость того или иного навыка для каждой специализации будущего.

Как же выбрать профессию, которая тебе подходит?

Есть один очень известный подход, который я вам предлагаю попробовать: нарисуйте три круга, пересекающиеся друг с другом (слайд).

Первый круг — «хочу» - это то, что вам нравится, интересно, то, от чего вы получаете удовольствие, к чему вы склонны.

Второй круг — «могу» - это то, что вы умеете, на что вы способны, то, что у вас получается или вы видите, что вам это под силу.

Третий круг — «надо» - это то, что нужно обществу, то, что востребовано и необходимо, или будет нужно в ближайшем будущем (см. Атлас новых профессий).

Когда вы заполните все три круга, то сможете четко представить, в каком поле искать свое призвание. Например, если вам нравится музыка, но вы не умеете петь, наверное, не стоит пытаться стать певцом. Или вам нравится коллекционировать ручки, но это увлечение не востребовано обществом. А вот если у вас хорошие знания и способности в математике, вы склонны к работе с цифрами, подсчетами и бумагами, то возможно, вам приглянутся профессии бухгалтера, аудитора и др.

Конечно же, это не значит, что вы ограничены только этими полями. Вы всегда можете выучить что-то новое, освоить новые навыки, и горизонты расширятся. К тому же, мир меняется, и возможно, через 10 лет появится еще целый ряд новых профессий, какие-то станут более востребованы.

3. Итоги урока. Рефлексия

Наш урок подходит к концу. Что нового вы сегодня узнали? Пригодится ли это вам в будущем? Какие выводы можно сделать из нашего урока?

Задание на дом — познакомиться поближе с Атласом новых профессий и представить себя в образе одного из «специалистов будущего», учитывая ваши склонности и возможности. Придумать свой план «достижения цели» - как и что нужно делать, чтобы стать выбранным вами специалистом.

III. Результаты работы групп на EUREKA!FEST

Описанные ниже инструменты, которые можно применять на уроках или использовать в качестве примера, создавая собственные, были получены в результате командной работы представителей школ, занятых в различных областях учебной деятельности, на Новосибирском фестивале науки EUREKA!FEST в 2015 году.

Работая в одной команде с учителями, мы задавались вопросами о том, какие навыки/качества/компетенции нужны для будущего. Каким из этих качеств учат недостаточно? И какие из этих качеств являются зоной ответственности школы?

По итогам мозгового штурма был выявлен список качеств, необходимых человеку будущего, положенный в основу описанных ниже инструментов. А следующим этапом работы стала непосредственная разработка практически применимых задач, направленная на развитие навыка работы в смежных или несмежных дисциплинах: междисциплинарности. В данном случае мы хотели объединить несколько дисциплин из школьного курса вокруг единой цели развития одного из перечисленных выше навыков. Помимо этого, объединение нескольких дисциплин вокруг единой цели развивает системное мышление - крайне необходимый навык в будущем.

Постепенный уход узких специалистов и востребованность людей, разбирающихся в нескольких отраслях и умеющих переносить знания и технологии из одной области в другую, — это очень важная веха в развитии образовательного процесса. Поэтому мы ставили перед собой задачу создать инструменты, которые можно постепенно внедрять в образовательный процесс, не нарушая обязательных методических планов, но помогая школьникам стать востребованными профессионалами завтрашнего дня.

ИНСТРУМЕНТ: «ДОМ ВЕСЕЛОГО ДЖАЗА»

Качество/навык: творчество, любознательность, желание открывать мир, здоровая соревновательность.

Предметы: технология, музыка.

Результат: коллективный проект, готовая 3D-модель в конце обозначенного срока.

Процесс: в основе процесса лежит синтез двух школьных дисциплин — музыки и технологии, направленный на развитие перечисленных качеств.

В качестве задания предлагается сделать трёхмерную модель «дома веселого джаза». Важно указать, что дом может быть каким угодно - форма, дизайн, немыслимые архитектурные решения — всё зависит только от фантазии учащихся. В процессе создания дома есть возможность формировать «отсеки», посвященные различным музыкальным инструментам (например, музей истории барабанов с моделями, иллюстрирующими развитие инструмента от

африканских барабанов до электронных) или людям, известным в мире музыки. Можно делать музеи различных форм музыкальных ансамблей (трио, квартет, квинтет, оркестр), создавать запечатанные комнаты, попасть в которые можно только разгадав музыкальный шифр, придумывать слоганы и просто дать полную свободу фантазии. Обязательно должно быть джазовое кафе, где придумывают блюда, посвящённые какому-либо музыканту (салат «Армстронг» — из каких ингредиентов и почему выбраны именно они).

В результате мы получаем не только готовую и интересную 3D-модель, но и параллельное изучение школьниками различных навыков и получения разнонаправленных знаний — как изучение 3D-дизайна, так и освоение истории джаза, истории дизайна и развитие эстетического вкуса.

ИНСТРУМЕНТ: «ВОССОЗДАНИЕ ИСТОРИИ»

Качество/навык: желание учиться всю жизнь, работа с источниками, любопытство и любознательность, творчество.

Предметы: история, литература.

Результат: коллективный проект. Количественная оценка историй и создание экспертного совета из одноклассников — если дети поверили в историю, то она воссоздана качественно.

Процесс: после получения задания, необходимо найти информацию (используя интернет, книги, интервью, ландшафт и пр.), которая поможет реконструировать историю какого-либо объекта или личности (Наполеон, корабль «Арго», камень в лесу) и превратить её в рассказ.

Качество же проекта будет потом оцениваться слушателями — поверят они в реальность описанного события/явления или нет?

Задание состоит из нескольких уровней:

Первый уровень — педагог даёт задание и источники, дети должны найти необходимый материал и сочинить историю. На втором уровне дети могут сами подобрать источники для других детей, чтобы их одноклассники могли создать историю. Третий уровень — дети подбирают источники, а взрослые, в том числе родители, могут сочинять истории.

ИНСТРУМЕНТ: «ДОСТУПНАЯ ПРОЗА»

Качество/навык: любопытство, внимательность, преодоление трудностей.

Предметы: литература, математика

Результат: ответ на вопрос или порождение нового вопроса.

Процесс: происходит через анализ ситуации, последовательность действий, расстановку приоритетов, проверку на соответствие условию.

Инструмент направлен на детей, учащихся в научных классах,

у которых литература зачастую вызывает отторжение. В качестве задания необходимо построить график на основе литературного произведения, используя для этого все доступные в тексте данные, через эпизоды и важные точки.

Например — Бунин И. А., «Солнечный удар». Можно построить кардиограмму героя и героини, наложить друг на друга, вытащить основные точки композиции, ключевые эпизоды. Можно построить график жизни Обломова и сравнить с графиком жизни Онегина.

Это универсальный способ заставить математиков читать, а гуманитариев — считать. И это достаточно действенный метод, ведь во всех литературных произведениях есть возможность выделить эпизоды, пригодные для создания графиков.

Одним из очень важных моментов использования этого инструмента является возможность взаимодействия между слабо пересекающимися сегодня мирами математиков и гуманитариев, которое приводит к осознанию того, что эти миры могут тесно переплетаться между собой, нужно лишь найти верные точки соприкосновения между дисциплинами.

IV. Классный урок. Разговор о будущем

Судаков Д. А., руководитель проекта «Атлас новых профессий»

Объём материала внутри данного классного урока достаточно обширен, так что он может быть разбит на две-три встречи с учениками.

Цель урока: познакомить учащихся с навыком мышления о будущем на примере материалов Атласа новых профессий. В метафорической форме предложить понятный алгоритм работы с собственным будущем, тем самым подготовив не только к будущей профессиональной деятельности и осознанному выбору профессии, но также и к осознанному выбору личного жизненного пути в целом.

Тип урока: классный час.

Форма проведения: беседа с презентацией.

Форма урока: групповая.

TCO: мультимедийная установка, компьютер, экран.

Презентация.

ХОД УРОКА

Наш разговор сегодня пойдёт о необычных путешествиях, но сначала давайте разберёмся с путешествиями самыми обыкновенными. Представьте себе, что вы — капитан парусного корабля. Как вы думаете, что вам необходимо сделать, чтобы отправиться в путешествие? (Дискуссия с фиксированием наиболее важных моментов.)

- Вероятнее всего, высказывания можно будет свести к приблизительно этому набору:
- сформулировать цель путешествия,
- собрать экипаж,
- собрать багаж,
- узнать прогноз погоды/течения/ветра,
- построить маршрут.
- С первым пунктом могут возникнуть проблемы, необходимо помочь ученикам дойти до мысли, что если не знать, куда идёшь, то можно проходить всю жизнь и никуда не попасть.

Итак, мы разобрались с путешествиями на парусниках, но ведь это верно и для современных путешествий, так ведь? Отправляясь на каникулах в поездку, мы сначала представляем себе, куда мы хотим отправиться; разбираемся с тем, что нам нужно взять с собой (несколько примеров в дискуссии с учениками: если мы едем на море, нам нужен крем от солнца, а если в горы — удобная обувь); строим маршрут, как туда добираться и так далее. (Обсуждение какого-нибудь яркого примера поездки ученика в контексте подготовки к поездке.)

Итак, сейчас мы поговорили о том, как нам подготовиться к какому-нибудь путешествию. Подумайте вот о чём: планируя что-то, готовясь к чему-то, мы всегда конструируем наше будущее. Сначала мы представляем, каким оно будет, что нас ждёт в нём, к чему нам нужно быть готовыми, а потом с помощью своих решений и действий мы достигаем этого будущего. Ведь так? (Обсуждение.)

Ключевым моментом обсуждения является присвоение учениками идеи, что наша подготовка к будущему фактически равна тому, каким это будущее будет. Если мы не возьмём купальный костюм на море — нам будет не очень удобно купаться. Если мы не возьмём тёплые вещи в горы — мы замерзнём и не дойдём до вершины (и точно не получим удовольствия). Если мы не изучим прогноз погоды в Санкт-Петербурге на выходные и не возьмём зонтик, мы промокнем и простынем.

Как мы сейчас увидели, подготовка к путешествию — дело ответственное и от него многое зависит. Но, готовясь к путешествию, мы конструируем очень недалёкое наше будущее и очень непродолжительное. А что же будет, если мы хотим подготовиться к более отдалённому будущему? Ну, например, для того, чтобы выбрать себе профессию.

Презентация

Презентация доступна для скачивания по адресу http://atlas100.ru/files/Atlas_presentation.pdf

Слайд 1

Как вы видите, основные шаги у нас остаются теми же

самыми, и сначала нам надо попробовать представить, что же там, в будущем. А оно выглядит довольно захватывающим

Слайд 2

Например, в медицину приходят трёхмерные голограммы, с помощью которых врач может изучать организм пациента. Приходят роботы, с помощью которых выполняются сложнейшие операции. Появляются киберпротезы, с помощью которых людям возвращают утерянные возможности.

Слайд 3

Уже сегодня есть компании, которые планируют заняться транспортировкой астероидов, содержащих полезные ископаемые, к Земле. Планируется колонизация Марса — так что в космосе будет происходить много интересного.

Слайд 4

Работать уже и сейчас можно не только сидя в офисе, но из любой точки планеты, где есть нормальный доступ к интернету. А в будущем эта ситуация будет развиваться. Например, уже появляются «офисы» в виртуальном пространстве.

Слайд 5

Маленькие дроны — дистанционно управляемые летающие аппараты — один из самых популярных подарков. У кого-то из вас есть такой? (Короткое обсуждение.) А в недалёком будущем их будет ещё больше. И понадобятся как разработчики, так и «водители» таких дронов.

Слайд 6

Виртуальная реальность пока существует только в фильмах и неуклюжих прототипах, но уже понятно, что она станет заметной частью нашего мира. При этом виртуальная реальность будет связана не только с развлечениями, но и с работой — от проведения совещаний до тренировок космонавтов

Слайд 7

Заводы будущего — это заводы, на которых работает много роботов и мало людей. И очень часто эти люди будут управлять заводами удалённо. Скажем, сидя в Москве или другом городе.

Слайд 8

3D-печать зданий. Вы знаете, что уже в 2015 году китайские инженеры смогли «напечатать» пятиэтажный дом?

Как вы видите, мир будущего сильно отличается от того, к чему мы привыкли. А какие технологии, которые изменят наш мир, вы можете вспомнить? (Дискуссия.)

Слайд 9

Как вы видите, мир будущего может быть очень разнообразным. Но прежде чем отправиться туда, нам нужно разобраться, какие течения и ветра нас встретят на этом

пути.

Эти течения и ветра называются «трендами» или глобальными процессами изменений. Какие большие изменения в нашем мире вы можете назвать? (Дискуссия. Возможно, ученики расскажут об изменении климата, повсеместном проникновении интернета или придумают что-то своё.)

Слайд 10

Итак, эксперты и учёные по всему миру анализировали, что же происходит вокруг, и определили пять основных процессов, которые влияют на то, как мы будем жить в будущем.

Во-первых, мировая экономика (и российская экономика как часть большого мира) неизбежно будет двигаться в сторону все большей интеграции. Это значит, что уже сейчас нельзя сказать, в какой стране произведено то или иное сложное изделие — если автомобиль или компьютер сделан в Японии, то его компоненты поставляют три десятка стран мира, а нужное для их изготовления сырье — еще примерно 40 стран. Даже если взять творческий продукт вроде мультфильма, уже сейчас его придумывают в Америке, рисуют в России, а трехмерную анимацию создают в Китае.

Как вы считаете, что это означает для людей, которым предстоит жить в будущем? (Дискуссия)

Работники будущего должны будут уметь работать в мультиязычных и мультикультурных средах, участвуя в общении с партнерами со всего мира. Часть этих партнеров и сотрудников будет находиться в других странах — значит, стандартом становится не просто удаленная работа (когда работник работает из дома, связываясь с коллегами через интернет), но и работа в распределенных командах (когда совместно работающие профессионалы могут находиться одновременно на нескольких континентах).

Во-вторых, развитие экономики создает все большую конкуренцию между производителями товаров и услуг. Это означает, что наиболее успешными оказываются в первую очередь компании, умеющие создавать новые продукты или услуги, быстро перестраиваться под запросы потребителя.

Как вы считаете, что это означает для людей, которым предстоит жить в будущем? (Дискуссия.)

Высокая конкуренция требует от работника все лучшего понимания, что именно нужно потребителю, то есть учит быть клиентоориентированными. С другой стороны — из-за постоянно происходящих в экономике изменений сокращается число рабочих мест, где можно заниматься одним и тем же делом всю жизнь (например, работа бухгалтера или продавца), и появляется все больше мест, где работа организована в виде набора разнообразных проектов. Поэтому умение не только работать в проектных командах, но и самому организовывать проекты становится критически важным для большинства работников будущего.

Высокая конкуренция ведёт к росту скорости смены

технологий. Появляются новые продукты, которые вытесняют существующие и даже закрывают целые рынки (как автомобили вытеснили каретный транспорт, а мобильные телефоны заменили пейджеры). Какие технологии умерли на вашей памяти? (Дискуссия. Можно вспомнить про DVD-диски, Вlu-Ray, плёночные фотоаппараты и т.д.)

Это означает, что в «эпоху перемен» многим сотрудникам надо быть готовыми к работе в условиях высокой неопределенности — а значит, быстро принимать решения, реагировать на изменения условий работы, распределять и перераспределять ресурсы, управлять своим временем в постоянно меняющемся потоке рабочих задач.

Одно из самых важных изменений — повсеместное распространение технологий автоматизации. В мире, насыщенном автоматикой, компьютеры и роботы должны стать нам не конкурентами, а помощниками. Поэтому нужно будет уметь настраивать роботов и системы искусственного интеллекта под выбранные человеком задачи. Компьютерная грамотность, как мы ее понимаем сейчас — умение пользоваться интернет-браузером, отправить электронную почту или написать текст в текстовом редакторе — будет необходимым, но совершенно недостаточным для работы навыком. Мир будущего предполагает, что почти каждый из работников обладает как минимум простейшими навыками программирования.

Ну и наконец, в мире будущего часто будут размыты границы дисциплин. Так что значительная часть работников должна будет разбираться не только в вопросах собственной отрасли, но и в отраслях своих поставщиков и своих потребителей, то есть владеть языком междисциплинарного общения, помогающего работать вместе людям из самых разных областей (скажем, психологу, музыканту и программисту, совместно делающим новую технологию «звукового SPA» для релаксации).

Слайд 11

Мы разобрались с ветрами и течениями, представили, в какое будущее хотим попасть. Теперь время за картой. Как вы думаете, что станет вашей картой для того, чтобы попасть в будущее? (О6сужdение.)

Цель дискуссии — навести учеников на мысль, что фактически такой картой на текущий момент является их образовательная траектория. То есть логика должна быть примерно такой — зачем нужны маршрут и карта? Чтобы наиболее эффективно достигнуть желаемой точки. То есть карта должна учитывать те самые ветра, течения, препятствия и подсказывать, как преодолеть последние и воспользоваться первыми. А это именно то, что даёт нам образование.

Слайд 12

Чего точно не нужно делать, задумываясь о своём маршруте? На этом слайде изображена средневековая карта. Знаете, на эти карты сегодня довольно смешно смотреть, они рассказывают о людях с песьими головами, драконах, людях, которые ходят вверх ногами. Но вот что важно:

Слайд 13

Теперешние улучшенные, уточненные карты не могли бы быть созданы, пока люди, работающие с ограниченными доступными данными, не изобразили на бумаге свои смелые представления о мирах, которые они никогда не видели.

Поэтому – не бойтесь ошибаться.

Слайд 14

И будьте готовы всегда изменять свою траекторию, как автомобильный навигатор, который перестраивает ваш маршрут, когда узнаёт о пробке впереди.

Слайд 15

Вот, кстати, по поводу страхов и возможности ошибаться. Кто из вас знает судно, которое изображено на слайде? (Дискуссия.)

Верно. Это Санта-Мария, каракка Христофора Колумба. А куда отправился Колумб? (Ответы.) Всё верно. Колумб отправился в Индию. То есть он представил себе такое будущее, в котором он плывёт на запад и доплывает до Индии. То есть Колумб ошибался, но, если бы не эта его ошибка, он не открыл бы Америку.

Вернёмся к нашему планированию путешествия в будущее. Нам нужно собрать багаж. Как вы думаете, что это за багаж, который нам поможет в будущем? (*Обсуждение*.)

Слайд 16

Итак, перед тем как отправиться в путь, нам нужно разобраться с тем багажом знаний и умений, которые нам понадобятся. И здесь нужно быть внимательными, потому что в школах пока не всему из этого учат.

К счастью, знания — такая штука, которую мы приобретаем (и теряем) всю жизнь, потому мы должны держать этот список в памяти и в ходе своего маршрута сверяться с ним — приобретаем ли мы эти знания, не теряем ли их?

Внимательность. Нам нужно уметь сосредотачиваться на важном, выделять его из уймы других факторов. В современном мире очень много отвлекающих моментов, а времени на принятие решения часто не очень много.

Сотрудничество. Мир будущего — мир слишком сложный для одиночек, потому нам нужно научиться не конкурировать, а сотрудничать, уметь играть в команде, понимать свои и чужие сильные стороны и на основе этого создавать устойчивые коллективы.

Коммуникация. Ну, здесь всё понятно. Мы должны научиться предельно ясно и чётко доносить свою мысль. Это полезно и в личном диалоге, и с родителями, и во время публичных презентаций.

Творческое мышление. В мире технологий мы должны быть

готовы к тому, что большинство рутинных и скучных процессов будут выполняться роботами или программами. А значит, человек должен учиться мыслить нестандартно.

Умение ставить задачи. Нас учат решать задачи, но учат ли нас их видеть? Учат ли нас их ставить? Потому что в мире будущего мы будем должны ставить задачи, чтобы их решал за нас компьютер. Или робот.

Навыки в сфере информационных технологий. Про это мы уже говорили, простейшими навыками программирования нужно обладать как минимум для того, чтобы понимать, как устроен этот сложный мир.

Саморегуляция. В мире, полном стресса (а дальше будет не лучше!), мы должны научиться управлять собственным состоянием и собственным телом для того, чтобы уметь настраиваться на нужный лад: расслабляться, концентрироваться, успокаиваться или возбуждаться.

Осознанность. Это необходимое качество, чтобы быть способным мыслить в логике «навигатора по жизни», когда мы понимаем, зачем выполняем то или иное действие.

Мышление о будущем. Проклятие будущего в том, что оно никогда не наступает, мы всё время живём в настоящем. Но если мы не проектируем своё будущее, мы будем жить в том, которое спроектируют за нас. И непонятно, понравится нам в этом чужом будущем или нет.

Слайд 17

А самое главное, конечно, действительно отправиться в путь, в сторону будущего. На этом непростом пути может помочь множество инструментов — например, можно читать про новинки, которые появляются каждый день, и размышлять, как эти новинки могут изменить жизнь в будущем.

Рефлексия. Что вы вынесли из сегодняшнего общения? Что стало новым? Что вы измените в своей жизни? А что вы сделаете прямо завтра?

Слайд 18

Ещё одним инструментом, который был создан для помощи вам, является Атлас новых профессий.

Слайд 19

В Атласе рассказывается о значительной части российской экономики — 25 отраслей от добычи полезных ископаемых и медицины до сферы образования и туризма, есть из чего выбрать!

В Атласе также описаны почти 200 профессий в этих отраслях и представлены профессии-пенсионеры — виды деятельности, которые будут постепенно уходить и заменяться роботами, программами и технологиями.

Атлас можно скачать или посмотреть онлайн по адресу http://atlas100.ru

Слайд 20

Как стоит читать Атлас? На что обращать внимание? Каждая отрасль в книге представлена:

- образом будущего отрасли что ждёт нас в каждой из отраслей в будущем;
- задачами будущего какие задачи будут решать специалисты будущего;
- профессиями будущего как будут выглядеть профессии и специалисты, которые будут решать эти задачи;
- и наконец, там приведены примеры вузов, в которые можно поступить, чтобы продолжить свой путь в выбранную сторону.

Предлагаю дома полистать этот Атлас, посмотреть профессии и подумать, не хотели бы вы в будущем стать каким-то специалистом из Атласа новых профессий. Почему? Как вы думаете, чем такой специалист будет заниматься? Как выглядит его рабочее место?

АВТОРЫ МИРА ПРОФЕССИЙ БУДУЩЕГО

Наталия Аристархова



Игропрактик, социальный психолог, бизнес-тренер, коуч.

Екатерина Брагина



Антикризисный менеджер, игропрактик, модератор

Екатерина Дьячкова



Кататимно-имагинативный психотерапевт, ведущая тренингов для подростков.

Нина Левина



Игропрактик, заместитель директора ЦИАС Московского государственного унмверситета геодезии и картографии (МИИГАИК)

Вадим Полюга



Руководитель информационно--инженерного инкубатора И-куб (http://i3.school), трекер заочного акселератора ФРИИ

Анна Солопова



Игропрактик, модератор, преподаватель РАНХиГС.

Дмитрий Судаков



Руководитель проекта Атлас новых профессий (http://atlas100.ru), консультант МШУ "Сколково".