

ВАЖНЫЕ НАВЫКИ В РАБОТЕ

ПРЕДМЕТЫ И ПРОФЕССИИ

МАТЕМАТИКА

Конечно же, учитель математики

Инженер, программист, конструктор, технолог, бухгалтер, экономист, калькулятор, финансист, банковский работник, повар, швея, модельер

Инженеры – это своего рода изобретатели. Представители специальности облегчают жизнь и труд людей с помощью сложных механизмов

Программист - специалист, занимающийся непосредственной разработкой программного обеспечения для различного рода вычислительно-операционных систем.

Финансист — человек, который обычно имеет дело с большими объемами денежных средств и, как правило, занимается финансированием проектов, крупномасштабным инвестированием или управлением капитала. Термин происходит от французского слова «финансирование», «оплата».

Бухгалтер — специалист по бухгалтерскому учёту, работающий по системе учёта в соответствии с действующим законодательством

М

РУССКИЙ ЯЗЫК и ЛИТЕРАТУРА

Конечно же, учитель русского языка и литературы

- Диктор, преподаватель, корреспондент, журналист, писатель, переводчик, руководитель, сотрудник научной сферы и сотрудник офиса, юрист, адвокат, судья.

Диктор- человек, осуществляющий чтение информации, политических, художественных, рекламных материалов у микрофона в прямом эфире и в магнитной

записи

• **Журналист**- человек, литературный работник, который занимается сбором, созданием, редактированием, подготовкой репортажей.

Адвокат - человек который оказывает помощь в суде

Судья- лицо, входящее в состав суда и осуществляющее правосудие; в современной теории разделения властей— лицо, наделённое судебной властью

Истори

Географы

Биологи

Я

Конечно же, учитель Я

истории, географии,

биологии

- Экскурсовод.
- Археолог
- Делопроизводитель.
- Архивариус.

- Географ.
- Метеоролог.
- лётчик .
- Метеоролог.
- Картограф.
- Кадастровый инженер.
- Аэрофотосъёмщик.

- Биолог
- химик
- Учёный
- Технолог пищевой промышленности
- Фармацевт
- Ветеринар
- Агроном
- Врач
- Психолог

НАДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ И УМЕНИЯ

Эти навыки являются универсальными и важны для специалистов самых разных отраслей.

Овладение ими позволяет работнику повысить эффективность профессиональной деятельности в своей отрасли, а также дает возможность переходить из одной отрасли в другую, сохраняя свою востребованность.



- Клиентоориентированность

(умение работать с запросами потребителя.)



- Мультиязычность и мультикультурность

(свободное владение английским и знание второго языка, понимание национального и культурного контекста стран-партнеров, понимание специфики работы в отраслях в других странах)



- Работа с людьми

(Умение работать с коллективами, группами и отдельными людьми.)



- Экологическое мышление
- Работа в условиях неопределенности



(умение быстро принимать решения, реагировать на изменение условий работы, умение распределять ресурсы и управлять своим временем).

- Навыки художественного творчества

(Способность к художественному творчеству, наличие развитого эстетического вкуса.)



- Бережливое производство

(управление производственным процессом, основанное на постоянном стремлении к устранению всех видов потерь, что предполагает вовлечение в процесс оптимизации бизнеса каждого сотрудника и максимальную ориентацию на потребителя.)

- Программирование/Робототехника/Искусственный интеллект

(Программирование ИТ-решений / Управление сложными автоматизированными комплексами / Работа с искусственным интеллектом.)



- Системное мышление
(умение определять сложные системы и работать с ними. В том числе системная инженерия).

- Межотраслевая коммуникация
(понимание технологий, процессов и рыночной ситуации в разных смежных и несмежных отраслях)

- Управление проектами
(Умение управлять проектами и процессами.)



- С более полным список будущих профессий можно подробно ознакомиться с каждой из них по ссылке <http://atlas100.ru/catalog/sotsialnaya-sfera/>

- Или

- http://www.skolkovo.ru/public/media/documents/research/seedec/SKOLKOVO_SEDeC_Atlas_2.0.pdf

«Атлас новых профессий»- советую прочитать.