



ЦИФРОВАЯ КАРТА ДИЗАЙНА ПРОФЕССИИ БУДУЩЕГО

Профориентационный конкурс
«Будущий профессионал»

Усиченко Екатерина Сергеевна

Ученица 9 «Б» класса
муниципального автономного
общеобразовательного Учреждения
№5 «Гимназия»

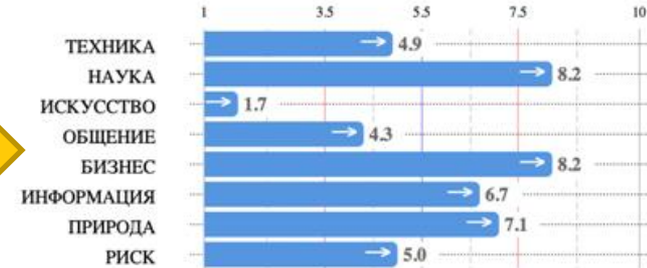


МАОУ № 5 «Гимназия», г.Мегжон

ЧЕГО Я ХОЧУ ?



ИНТЕРЕСЫ



Пройти тестирование в рамках программы «Будущий профессионал» и понять что мне нравится.

Разработка презентации «Моя будущая профессия» и участие в конкурсе «Будущий профессионал»

Пройти обучающий курс в рамках программы «Будущий профессионал» и познакомиться с современным рынком труда, актуальными профессиями, особенностями профессионального выбора.

Принять активное участие в тренинге «Будущий профессионал» чтобы разобраться в своем проф.выборе, своих мотивах, научиться конструировать модель будущего.

-связать жизнь с медициной ,
-понять чем я могу быть полезна людям,
-выбрать направление в области медицины



Цифровая карта дизайна профессии будущего

Инструкция по созданию



ЧЕГО Я **ХОЧУ** В ПРОФЕССИИ?

**мой
ИНТЕРЕС**
к химии,
биологии,
физике

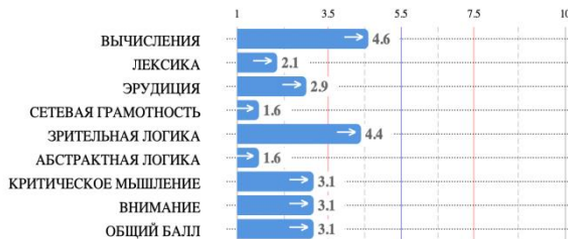
ЛЮБЛЮ
создавать,
изобретать,
помогать
людям

УВЛЕКАЮСЬ
програм-
мированием

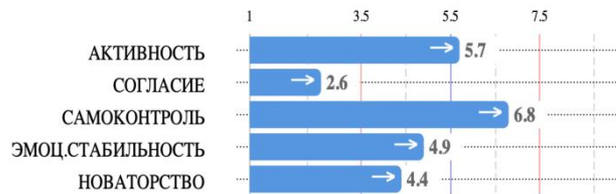
ОБЛАДАЮ:
Способности:
вычисления, зрительная
логика, критическое
мышление.
**Личностные
особенности:**
самоконтроль,
эмоциональная
стабильность, активность.
**Умения в настоящем и
будущем:** командность,
коммуникабельность.



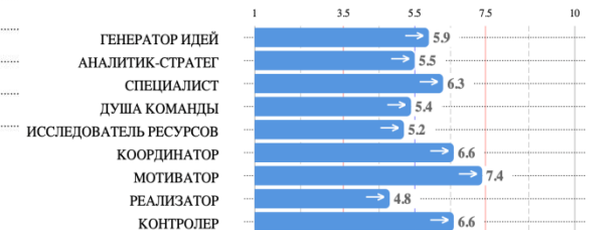
СПОСОБНОСТИ



ЛИЧНОСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ



КОМАНДНЫЕ РОЛИ



ЧЕГО Я **ХОЧУ** В ПРОФЕССИИ?

Моя мечта- связать свою жизнь с медициной.

Быть похожими на моих кумиров, выдающихся медиков, внесших огромный вклад в развитие медицины.



Бобров Александр Алексеевич (1850-1904 гг.) - выдающийся русский хирург. Во время русско-турецкой войны (1877 г.) находился на фронте. С 1884 г. - доцент кафедры оперативной хирургии и хирургической анатомии, с 1885 г. - профессор той же кафедры. В 1892 г. возглавил в Ново-Екатерининской больнице хирургическую клинику, в 1893 г. получил факультетскую хирургическую клинику, где до конца жизни оставался профессором.



Буш Иван Федорович (1771-1843 гг.) - выдающийся хирург, один из основоположников первой российской хирургической школы. С 1800 г. - профессор хирургии Медико-хирургической академии в Петербурге. Ему принадлежит первое отечественное руководство по хирургии "Руководство к преподаванию хирургии" в трех томах, вышедшее в Санкт-Петербурге в 1807 году и переиздававшееся пять раз с исправлениями и дополнениями.

ЧТО МНЕ **НУЖНО** В ПРОФЕССИИ?

- Ханты-Мансийская государственная медицинская академия
- Институт биологических технологий и инженеринга (Сеченовский Университет)

- География места работы: ХМАО Югра
- Место работы: БУ «Мегионская городская больница» (на данный момент требуется 89 мед.специалистов (<https://gbmeion.ru/about/vakansii.php>))

- Средняя зарплата Врача в ХМАО за 2024 год – 89 288 рублей. За месяц заработная плата изменилась на 2.7% – с 86 904 до 89 288 рублей. А чаще всего в вакансиях встречается зарплата 100 000 рублей (модальная).

ОБРАЗОВАНИЕ



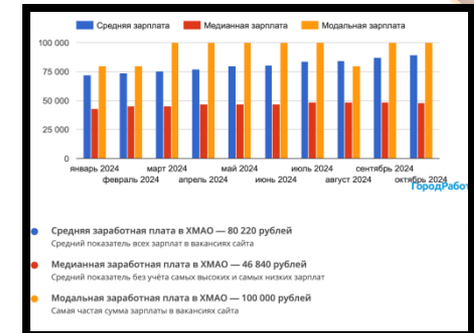
МЕСТО РАБОТЫ



УРОВЕНЬ ЗАРПЛАТЫ



Профессия врача требует постоянного обучения и увеличения базы знаний. В связи с этим врачи должны постоянно повышать свою квалификацию. Чтобы полностью освоить профессию нужно погрузиться в нее с головой. Только человек который имеет интерес к данной профессии, у которого есть цель и стимул, сможет ответственно и грамотно подходить к изучению, а в дальнейшем и к работе в своей области.



ЧТО Я СМОГУ В ПРОФЕССИИ?



МОИ СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

- трудолюбие
- целеустремленность
- ответственность
- желание постоянно изучать новое
- умение соперничать

МОЙ ПОТЕНЦИАЛ

Применение инженерного потенциала в медицине

МОЕ ПРОФ. БУДУЩЕЕ

- Позволит осваивать разные проф. направления в медицине

МОИ БУДУЩАЯ ПРОФЕССИЯ

Профессией которая смогла меня заинтересовать из АТЛАСА ПРОФЕССИЙ -
РАЗРАБОТЧИК КИБЕРПРОТЕЗОВ И ИМПЛАНТАТОВ

Профессия
заинтересовала меня тем
что в ней есть большой
выбор специализаций и
направлений:

- *Биомедицинская инженерия*
- *Биомедицинская робототехника*
- *Нейротехнологии*
- *Биоматериаловедение*
- *Клиническая инженерия*



☆ Профессия появится после 2020 г.

Будет заниматься разработкой функциональных искусственных устройств (киберпротезов) и органов, совместимых с живыми тканями. Эта сфера развивается очень быстро – разрабатываются имплантаты-электростимуляторы для парализованных пациентов, относительно недавно появился биоимплантат, работающий как искусственный глаз, а протезы конечностей выполняют все более сложные функции. При этом если разработкой протезов и имплантатов, скорее всего, будут заниматься отдельные специалисты, то для операций по оживлению будут перепрофилировать хирургов, лоров и офтальмологов.

*ДЛЯ ЭТОГО У МЕНЯ ЕСТЬ
НАДПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ НАВЫКИ:*

- СИСТЕМНОЕ МЫШЛЕНИЕ
- ПРОГРАММИРОВАНИЕ
- ЭКОЛОГИЧНОЕ МЫШЛЕНИЕ
- УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ