

ПРОТОКОЛ ОБСЛЕДОВАНИЯ ИНТЕРЕСОВ И СКЛОННОСТЕЙ В РАЗЛИЧНЫХ СФЕРАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Виктории П., 15 лет от 09.10.24

Опросник А.Е.Голомшток «Карта интересов» в модификации О.Н. Ахраровой, педагога-психолога вкк, ЧОУ ВО МИДиС.

В основе методики диагностики лежит перечень популярных направлений профессиональной деятельности, таких как информационные технологии, социология, философия, бизнес, по которым составлены вопросы к учащимся.

Чем больше положительных ответов в столбце, тем выше степень выраженности интереса к данному виду профессиональной деятельности.

уровни выраженности:

от -14 до -10 - высшая степень отрицания данного интереса;
от -9 до -1 - интерес отрицается;
0 – интерес не выражен;

от +1 до +6 - интерес выражен слабо;
от +6 до +9 - выраженный интерес
от +10 до +14 - ярко выраженный интерес.

Новые материалы и нанотехнологии	Биотехнологии	медицина	Сельское хозяйство	Лёгкая промышленность	Энергогенерация и накопление энергии	Энергосети и управление энергосистемами	Металлургия	Добыча и переработка полезных ископаемых	Строительство	Робототехника и машиностроение	Космос	Наземный транспорт	Авиация	Водный транспорт	ИТ- сектор	Финансовый сектор	Военные специальности	Безопасность	Культура и искусство	Медиа и развлечения	Индустрия детских товаров и сервисов	Образование	Туризм и гостеприимство	Социальная сфера
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
0	2	2	2	8	0	0	0	1	6	0	0	0	3	1	7	4	2	4	5	11	2	1	6	8
12	8	3	7	0	8	9	9	6	1	8	8	11	5	9	0	0	4	4	2	0	3	4	0	0

Прогноз успешности по профилю: **ВЫСОКИЙ** (социально-гуманитарный, гуманитарно-лингвистический)

Рекомендуемый выбор экзаменов для государственной аттестации:

1	2	3	4	5
Химия Физика Биология Алгебра	Химия Биология Анатомия и физиология человека Экология География	Биология Анатомия и физиология человека Физика Литература	Ботаника Технология География Обществознание	Технология Изобразительное искусство Черчение Литература История
6	7	8	9	10
Физика Химия Математика Информатика и ИКТ Технология	Физика Химия Математика Информатика и ИКТ Технология	Физика Технология Химия География	Физика Технология Химия География	Технология Обществознание Геометрия Математика Физика Черчение
11	12	13	14	15
Физика Математика Информатика Химия	Физика Астрономия Черчение Математика Геометрия	Физика Математика Обществознание История	Физика Математика Обществознание История	Физика Математика Обществознание История
16	17	18	19	20
Информатика Литература Математика	Математика Информатика и ИКТ Обществознание География	Обществознание История География Математика Русский язык	Обществознание История Литература	Изобразительное искусство Музыка Литература Технология Обществознание История
21	22	23	24	25
Литература Обществознание История Информатика	Литература Русский язык Информатика и ИКТ Изобразительное искусство	Обществознание История Литература	Иностранные языки Обществознание История Литература Мировая художественная культура	Обществознание История Литература

Рекомендации.

1. Предпочитаемые виды деятельности и сферы интересов сгруппированы в наиболее выражено (выше средней степени выраженности) в направлении МЕДИА И РАЗВЛЕЧЕНИЯ, в которую входят производство и дистрибуция фильмов, телепрограмм и рекламы, потоковый медиаконтент, музыка и аудио, радио, книги и видеоигры. Перспективу профессионального развития и университеты для получения профессий этой сферы можно посмотреть в Атласе новых профессий <https://atlas100.ru/catalog/media-i-razvlecheniya/>
В несколько меньшей степени (средней) выражены интересы, сосредоточенные в сфере профессий лёгкой промышленности и социальной.
2. В образовательной траектории на основе 11 летнего стандартного школьного образования рекомендуется выбирать для обучения в 10-11 классах социально-гуманитарный или гуманитарно-лингвистический профиль с упором на литературу, обществознание, историю, русский язык. Так же значимыми предметами, требующими продуктивного вложения образовательных усилий со стороны обучающейся, должны стать информатика, математические дисциплины и иностранный язык (английский).
3. В образовательной траектории на основе колледжа после 9-летнего школьного образования рекомендуется готовить продуктивно и выбирать для ОГЭ из списка следующие учебных дисциплин: русский язык, математика, литература, обществознание, история, информатика, английский язык.
Из колледжей в городе Челябинске можно рассмотреть СПО
Южно Уральский государственный колледж,
МИДиС,
Магнитогорский технологический колледж им. В.П. Омельченко
Южно-Уральский государственный технический колледж,
Челябинский юридический колледж,
Челябинский социально-профессиональный колледж «Сфера». В указанных колледжах программы подготовки специалистов в профессиях, соответствующих выявленным интересам, могут быть получены и на некоммерческой основе.

Педагог-психолог вкк Оксана Николаевна Ахрарова