## 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.

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

Прогноз успешности по профилю: ВЫСОКИЙ (социально-гуманитарный, гуманитарнолингвистический)

Рекомендуемый выбор экзаменов для государственной аттестации:

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

## 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 социальногуманитарный 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