



Титульный лист

Направление Естественные науки Инженерные науки
 Математика и информатика Социальные и
 Экономика и управление гуманитарные науки

Вариативный блок 1 2 3 4 5

Курс 1 2 3 4 5 отсутствует

Фамилия П Ы Ж О В

Имя В И Т А Л И Й

Отчество Е В Г Е Н Ь Е В И Ч

Дата рождения 1 9 0 8 2 0 0 2

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Аудитория И 3 2 9

Телефон 8 9 6 3 0 0 4 3 1 6 9

Дата 0 3 0 2 2 0 2 4

Подпись

Пример
заполнения

А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



Проверочный лист
Заполняется участниками

Направление Естественные науки Инженерные науки
 Математика и информатика Социальные и
 Экономика и управление гуманитарные науки

Вариативный блок 1 2 3 4 5

Курс 1 2 3 4 5 отсутствует

Город участия Е К А Т Е Р И Н Б У Р Г

Заполняется организаторами

Количество доп. листов **Количество черновиков к проверке :**

Время выхода с **до :**

Протокол проверки
Заполняется жюри

Номер задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Балл члена жюри №1		- 3	2							
Балл члена жюри №2		- 3	2							

Итоговый балл 3 2

Подпись члена жюри №1  **Подпись члена жюри №2** 

Пример заполнения А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф
Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0



1) Человек, работающий в условиях изоляции должен обладать следующими качествами:

- стрессоустойчивость
- профессионализм
- дружелюбие
- отзывчивость
- целеустремленность
- чувство юмора.

Человек с такими качествами с наибольшей вероятностью войдет почти в любой коллектив, а в условиях изоляции эти качества станут основой для поддержания морального духа и психологического здоровья. 45

2) Матросы, летчики, космонавты, полярники исследователи и космонавты - эти профессии объединяет изолированность от внешнего мира, а также высокие требования к навыкам, и высокие риски. В таких условиях юмор выполняет роль естественного механизма психологической защиты, не давая людям сойти с ума в тесных каютах на отдаленных метеостанциях и в крошечном космосе. Юмор становится также неотъемлемой частью отношений в коллективе и инструментом разрядки напряжения. + 105



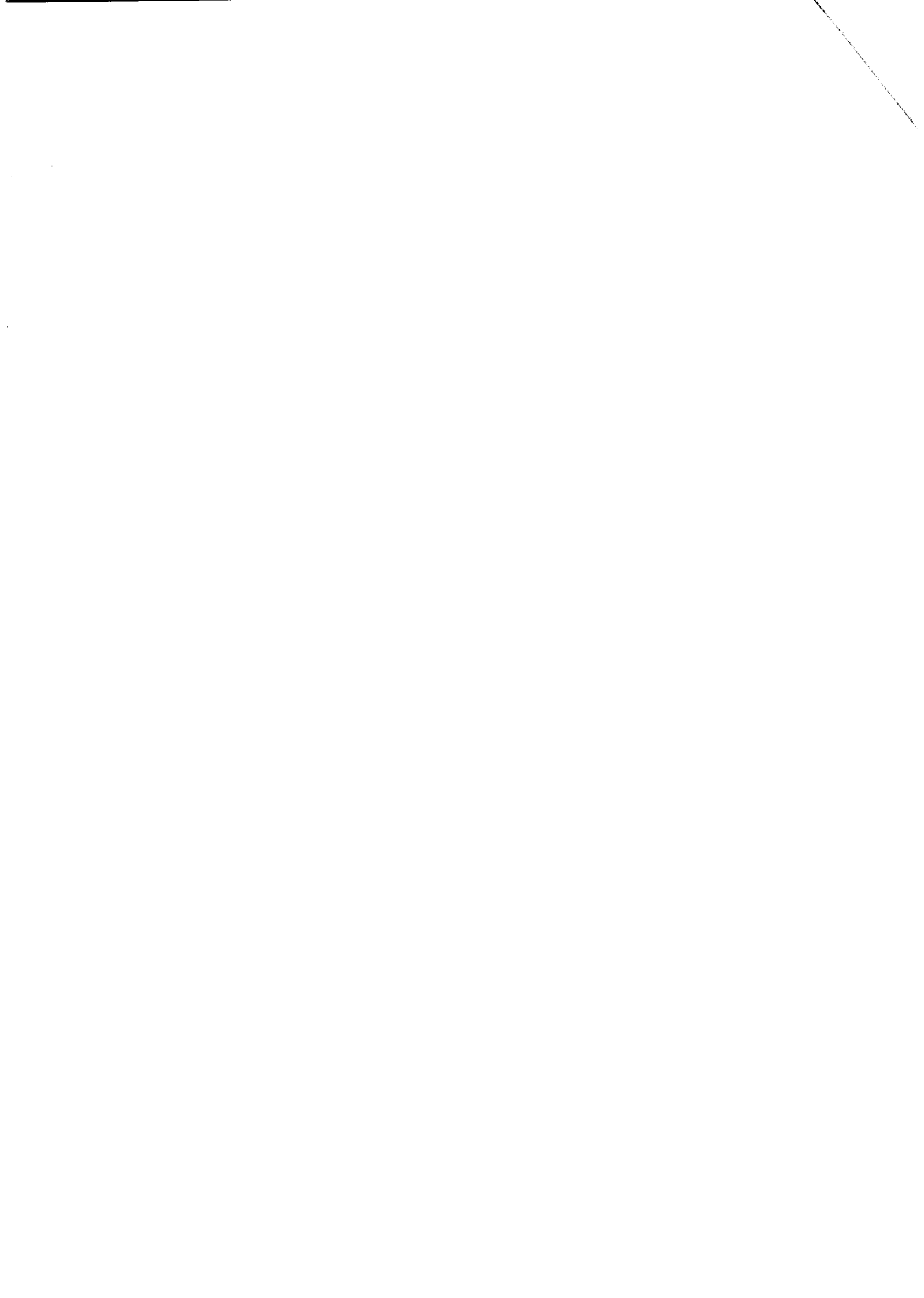
③ К сожалению, я не обладаю достаточной компетенцией в данной области, однако, могу предположить:

- Первым этапом будет исследование месторождения, чтобы определить тип месторождения человека, его обучаемость, умение адаптироваться к условиям и командной работе.
 - Второе - собеседования, снова, чтобы проверить насколько человек умеет взаимодействовать с другими людьми.
 - Третьим этапом, если позволит время, можно бы стать нормированием условий в рамках определенного количества, как это делают с космонавтами.
- Но тут всё зависит от того для какой цели мы идем морей.

4б

④ В группе риска будут находящиеся замкнутые, замкнутые, не общительные люди, скорее всего они станут объектом подозрений, издевательств, притеснений, и им будет трудно выжить в команде, ведь будут часто провоцировать конфликты, конфликты в команде. В худшем случае их не будут прощать, и они будут ~~просто~~ ^{просто} выполнять свою работу, но ответственность от команды в условиях такой работы может сказаться на их здоровье. С ними трудно работать, показывая, что они - часть команды, от их взаимодействия с ними зависит как эффективность работы, так и в крайнем случае - выживание.

4б



Бланк ответов

Б) Я могу сделать вывод, что в указанных условиях наиболее важно умение адаптироваться. Адаптироваться в коллективе и замкнутой среде. Дружелюбные люди с чувством юмора, ответственно относящиеся к своей работе адаптируются быстрее. Это важно для здорового взаимодействия в коллективе, создания адекватной рабочей и жилой среды в условиях изоляции. + 10б

32б

