

0-8-2

Ф - 125

П - 35.

соцнал - 95.

экономика - 05.

политика - 135.

37.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Башкирский государственный педагогический университет им.М.Акумлы

ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ

АКУМЛИНСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО ОБЩЕСТВОЗНАНИЮ

Участник Хасанов Томерлан Загирович

(фамилия, имя, отчество)

Дата проведения олимпиады

« 4 » марта 2026 г.

СОЦИОЛОГИЯ

Задание 7. Социологи часто изучают социальные группы и то, как поведение человека может меняться в зависимости от группы, к которой он принадлежит или с которой себя идентифицирует.

Представьте следующую ситуацию: Старшеклассник Влад отлично учится, активно участвует в школьной научной конференции и мечтает поступить в технический вуз. При этом он состоит в фанатском сообществе любителей одного футбольного клуба, где ценится эмоциональная преданность, знание истории команды и активная поддержка на стадионе.

1. К какой социальной группе (по типу связи) в первую очередь относится школьное научное сообщество, а к какой – фанатское сообщество? Дайте краткое обоснование для каждого случая, опираясь на признаки групп.

1. Научное сообщество: формальная (вторичная) группа

Обоснование: Связи основаны на общей цели – учеба, наука. Формализованные отношения и регулируются строгими нормами.

2. Фанатское сообщество: информальная (первичная) группа.

Обоснование: Связи основаны на общей эмоции, увлечении футболом, что формирует сплоченность и чувство принадлежности.

2. Какой социальный процесс демонстрирует поведение Влада, когда он переключается между правилами поведения, ценностями и языком в этих двух группах? Дайте название этому процессу и объясните, почему он важен для жизни в обществе.

2. Название процесса: Социальная адаптация.

Объяснение: Позволяет человеку успешно функционировать в разных социальных контекстах, снижает конфликтность.

ЛОГИКА

30

Задание 8. Три коробки

Перед вами три коробки: красная, синяя и зеленая.

В одной из них находится приз. На каждой коробке написано утверждение:

- Красная: «Приз не в синей коробке».
- Синяя: «Приз в этой коробке».
- Зеленая: «Приз не в красной коробке».

Известно, что ровно одно из этих утверждений является истинным, а два других – ложными.

Вопрос: в какой коробке находится приз?

В красной

30

- Человек – Ч
- Волк – В
- Коза – Коз
- Капусты – Кап

Задание 9. Переправа через реку

Необходимо переправить через реку волка, козу и капусту. Лодка вмещает только одного пассажира вместе с человеком.

Если оставить волка с козой без присмотра, волк съест козу.

Если оставить козу с капустой без присмотра, коза съест капусту.

Человек может переправляться через реку сколько угодно раз.

Вопрос: как переправить всех на другой берег, не нарушив условий?

- 1) \dots Ч, В, Коз, Кап
- 2) Ч, Коз \leftarrow В, Кап
- 3) Коз \rightarrow Ч, В, Кап, Кап
- 4) Ч, В, Коз \leftarrow Кап
- 5) В \rightarrow Ч, Коз, Кап

- 6) В; Ч; Кан ← Коз.
- 7) В; Кан → Ч; Коз.
- 8) В; Ч; Кан; Коз. ←
- ...

- 1) Человек перевозит на гр. берег козу и возвращается.
- 2) Человек перевозит вилка и возвращается с козой
- 3) Человек перевозит капусту и возвращается.
- 4) Человек перевозит козу. ~~и все оканчивается~~
- 5) Капуста, коза, вилка и человек на гр. берегу уже.

105.

10.48 сч.