

<i>Заполняется членами жюри. Пометки участников не допускаются!</i>						
ШИФР	Часть 1 Мах 60		Часть 2 Мах 40			Итого баллов
	Задание 1	Задание 2	Задание 1	Задание 2	Задание 3	
	Мах 30	Мах 30	Мах 10	Мах 10	Мах 20	Мах 100

ФИЛОСОФИЯ

10 класс

Время выполнения заданий – 120 минут

Максимальная оценка – 100 баллов

Часть 1. (Максимальная оценка - 60 баллов)

Современные философы часто прибегают к мысленным экспериментам, чтобы проверить собственные гипотезы, опровергнуть выводы оппонентов или найти новые решения известных проблем. Вашему вниманию предлагаются одни из самых известных мысленных экспериментов. Прочитайте текст и ответьте на вопросы.

Задание 1. (30 баллов)

Группа учёных-нейропсихологов создала машину, с помощью которой вы можете почувствовать любое переживание или получить любой опыт: вам может показаться, что вы пишете книгу, катаетесь на серфе, знакомитесь с интересным человеком, прыгаете с парашютом или едите кусок торта. Прежде чем подключиться к этой машине, у вас есть возможность выбрать конкретные переживания из специально созданной в течение длительного времени картотеки, благодаря множеству людей.

Захотели бы Вы подключиться к такой машине? Что отличало бы пережитые посредством такой машины переживания от других переживаний, полученных в реальной жизни? Можно ли отделять и если да, то по каким критериям, реальную жизнь от пережитых в машине переживаний?

Решите логические задачи и изложите ход ваших рассуждений.

Задание 1. (10 баллов)

Некий рыцарь оказался в ловушке у коварного короля. Перед ним коридор, в который выходят четыре двери. Известно, что за каждой дверью кто-то есть – может быть, принцесса, а может быть – тигр. Известно также, что принцесса может оказаться только за той дверью, на которой написана истина, а тигр – только за той, на которой ложь. Вот какие надписи были на этих дверях:

1-я дверь: «В третьей комнате - принцесса».

2-я дверь: «Если в следующих комнатах сидят тигры, то в этой комнате находится принцесса».

3-я дверь: «В комнатах с чётными номерами сидят тигры».

4-я дверь: «В одной из комнат с нечётными номерами находится принцесса».

Какую дверь он должен открыть, если хочет найти принцессу, а не стать добычей тигра?

- 1.Первую
- 2.Вторую
- 3.Третью
- 4.Четвёртую
- 5.Никакую

Обоснуйте свой ответ с помощью логических рассуждений.

Задание 2. (10 баллов)

Ответьте на вопрос и обоснуйте свой ответ, используя логические рассуждения. Что является логически корректным выводом следующего рассуждения?

Из посылок: «Если бытие неделимо, то оно неизменно», «Если движение иллюзорно, то, значит, его нет» и «Если бытие делимо, то движение есть», - логически следует утверждение:

1. Если движение не иллюзорно, то бытие изменчиво
2. Если бытие изменчиво, то движение не иллюзорно
3. Если движение не иллюзорно, то бытие неизменно
4. Движение не иллюзорно или бытие изменчиво
5. Если движение иллюзорно, то бытие изменчиво

Обоснуйте свой ответ с помощью логических рассуждений.

Задание 3. (20 баллов)

Три логика – Карл, Фридрих и Готтлоб – поспорили между собой. Карл заявил, что Готтлоб всегда лжёт. Фридрих сказал, что Карл и Готтлоб не могут лгать одновременно. По утверждению Готтлоба, Карл и Фридрих всегда лгут. Известно, что каждый из них или всегда говорит правду, или всегда лжёт. На основании этих сведений можно сделать вывод, что правду говорит:

- 1) никто не говорит
- 2) Карл
- 3) Фридрих
- 4) Готтлоб

Обоснуйте свой ответ с помощью логических рассуждений.
