

<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

11 класс Вариант 1

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)

Представьте, что у некоторого человека хирургическим путем отделили мозг от тела. При этом, и тело, и мозг продолжают функционировать. Мозг содержится в специальном чане, в котором поддерживается его жизнедеятельность. Кроме этого, мозг с помощью микропередатчиков передаёт сигналы нервным окончаниям в теле человека. Таким образом, будучи отделённым от тела, мозг продолжает его полностью контролировать. Более того, мозг может контролировать тело, если они находятся в разных городах или даже разных странах.

Где находится личность этого человека, в мозге или в теле? Если человек (точнее, его тело) отправится в другую страну и ограбит там банк, то где его будут судить и по каким законам? Кто будет обвиняемым, тело или мозг? Если во имя науки понадобится отправить тело в шахту для того, чтобы демонтировать атомную боеголовку, и микропередатчики в черепной коробке сломаются, а связь тела с мозгом разорвётся, то что произойдет с личностью главного героя? Ответы обоснуйте.

Задание 2. (30 баллов)

Том ненавидит свою жену Кэт и хочет её убить. Он отравляет её кофе, выпив который она умирает. Джейн также ненавидит своего мужа Джэка и тоже хочет его убить. Однажды Джэк случайно добавляет в свой кофе яд, перепутав его со сливками. У Джейн есть противоядие, но она не даёт его Джэку, и тот умирает.

Кто несёт большую моральную ответственность за совершенное деяние, Том или Джейн? Обоснуйте ваши ответы, опираясь на этические теории.

Решите логические задачи и изложите ход ваших рассуждений.

Задание 1. (10 баллов)

**Что является логически корректным выводом из следующего набора высказываний?
Ответ обоснуйте.**

Некоторые несправедливые правители любили длинные рассуждения.

Все, кто любит пространные рассуждения, являются интересными собеседниками.

Каждый, кто думает только о своей выгоде, – эгоист.

Каждый философ прочитал три «Критики» Канта.

Ни один эгоистичный человек не является интересным собеседником.

Каждый, кто прочитал три «Критики» Канта, любит пространные рассуждения.

Все несправедливые правители думают только о своей выгоде.

Следовательно...

1. Некоторые философы не любили длинные рассуждений.
2. Все, кто любит длинные рассуждения, – философы.
3. Некоторые из любителей долгих рассуждений не философы.
4. Все философы любят длинные рассуждения.
5. Некоторые из любителей долгих рассуждений – философы.
6. Все приведенные высказывания являются корректным выводом.
7. Ни одно из них не следует.

Следовательно...

Задание 2. (10 баллов)

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

«Если небытие есть, Парменид плачет», «Если мыслить и быть – одно и то же, то Парменид радуется» и «Если небытия нет, то есть только бытие»
(в данном случае «не плачет» = «радуется» и наоборот)

Если есть только бытие, то Парменид радуется.

Если мыслить и быть одно и то же, то небытия нет.

Если Парменид плачет, то неверно, что мыслить и быть – одно и то же.

Если небытие есть, то мыслить и быть – не одно и то же.

Если мыслить и быть – не одно и то же, то небытие есть.

Если Парменид плачет, то небытие есть.

Если небытия нет, а есть только бытие, то Парменид плачет.

Если Парменид радуется, то мыслить и быть – одно и то же.

Задание 3. (20 баллов)

На одном далёком острове в Тихом океане живут три группы граждан: философы, которые никогда не лгут; политики, которые лгут всегда и дипломаты, которые лгут в рабочие дни и говорят правду по выходным. Однажды на этот остров приплыл логик, чтобы составить перепись населения: для каждого жителя указать, является ли он философом, политиком или дипломатом. В день прибытия на остров логика встречают два местных жителя, А и В. Вот что они сообщают гостю:

А: В философ.

В: А не философ.

В какой день, рабочий или выходной, прибыл логик? Если возможно, определите, кем были эти островитяне, либо обоснуйте, почему это невозможно? Обоснуйте свой ответ с помощью логических рассуждений.
