Заполняется членами жюри. Пометки участников не допускаются!						
	Часть 1 Часть 2 Max 60 Max 40			Итого		
ШИФР	Задание 1	Задание 2	Задание 1	Задание 2	Задание 3	баллов
	Max 30	Max 30	Max 10	Max 10	Max 20	Max 100

ФИЛОСОФИЯ И ЛОГИКА

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. (Максимальная оценка - 30 баллов)

Однажды утром Вы проснулись и обнаружили, что превратились в гигантское разумное насекомое. Как изменятся Ваши взаимодействия с окружающими людьми? Обязаны ли другие люди сохранять к Вам те же чувства, которые испытывали ранее (когда Вы были человеком), те же моральные обязательства? Являетесь ли Вы тем же самым субъектом, если сохраняете воспоминания о своей прежней (человеческой) жизни?

Ответьте на поставленные вопросы и обоснуйте свои ответы, используя наиболее подходящие известные Вам философские аргументы и концепции.					

Международная олимпиада молодежи - 2024

Задание 2. (Максимальная оценка - 30 баллов)
Представьте себе мир, который внешне точь-в-точь похож на Землю, но в котором нет злости, зависти, ревности, воровства, а также никто никогда не лгал. Какие этические теории господствовали бы в таком мире? Что изменило бы вторжение одного единственного человека, способного обманывать?
Ответьте на поставленные вопросы и обоснуйте свои ответы, используя известные
Вам этические концепции.

Международная олимпиада молодежи - 2024
··
Часть 2. (Максимальная оценка - 40 баллов)
Решите логические задачи и изложите ход ваших рассуждений.
Задание 1. (Максимальная оценка - 10 баллов)
В общежитии живут 5 студентов; все они учатся на разных факультетах. Каждый студент живёт на отдельном этаже. Первый - на первом, второй - на втором и так далее. Каждый студент предпочитает определённый напиток, смотрит фильмы и сериалы определённого жанра и любит определённый вид музыки. Какую музыку слушает пятый студент?
Известно: 1) тот, кто слушает рок-музыку, живёт над тем, кто смотрит артхаусное кино;
 тот, кто слушает рок музыку, живет над гем, кто емотрит артхаусное кино, тот, кто пьёт кефир, живёт на два этажа ниже того, кто учится на факультете медицины;
 3) тот, кто пьёт клюквенный сок, живёт над тем, кто смотрит драматическое кино; 4) тот, кто учится на факультете экономики, пьёт горячий напиток, как и тот, кто живёт
на 4-м этаже; 5) пятый студент учится на физика;
6) первый и третий студенты любят слушать одинаковую музыку;
7) тот, кто учится на юриста, пьёт мятный чай;
8) тот, кто слушает поп-музыку, живёт ниже того, кто слушает рок-музыку;
9) тот, кто любит джаз, пьёт кофе;
10) второй студент учится на экономиста и смотрит мелодрамы.
Обоснуйте свой вывод при помощи логических рассуждений.

Международная олимпиада молодежи - 2024
Задание 2. (Максимальная оценка - 10 баллов)
В корзине лежат 3 красных, 4 зелёных и 5 синих шаров. Если наугад вытащить один ша какова вероятность того, что это будет красный шар, если известно, что это не зелёны шар?
Обоснуйте свой вывод при помощи логических рассуждений.

Задание 3. (Максимальная оценка - 20 баллов)
В университете проходят выборы президента студенческого совета на первых двух курсах. Кандидат А набрал 60% голосов на первом курсе и 30% голосов на втором. Кандидат Б набрал 40% голосов на первом и 70% голосов на втором. Количество проголосовавших на каждом курсе неизвестно. Кто победил в выборах?
Обоснуйте свой вывод при помощи логических рассуждений.

Международная олимпиада молодежи - 2024