

<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 И ЛОГИКА

### 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.** (Максимальная оценка - 30 баллов)

Представьте себе животное, у которого есть только один сенсорный орган в виде точки осязания на подвижном усике. Такое строение делает невозможным несколько одновременных ощущений.

**Достаточно ли способности втягивать или выставлять чувствительный усик, чтобы почти полностью отрезанное от мира животное могло открыть для себя внешний мир и отличить неподвижные объекты от подвижных? Каким будет внутренний субъективный мир этого животного? А теперь представьте, что Вы – это животное. Меняет ли это ситуацию? Ответы обоснуйте.**

---



---



---



---



---



---



---



---





---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

**Задание 2.** (Максимальная оценка - 10 баллов)

Произошло ограбление в доме семьи Адамс. Семья обратилась к Шерлоку Холмсу с просьбой найти пропавшие драгоценности. После опроса свидетелей - прислуги и членов семьи Адамс - выяснилось, что совершить преступление могли трое. Почтальон, который зачем-то приехал с посылками в 10 часов вечера; мистер Генри Адамс, двоюродный племянник сэра Чарльза Адамса, главы семьи. Генри приехал погостить на 3 дня, а до этого он не объявлялся целых 7 лет. Наконец, украсть драгоценности мог дворецкий, так как у него есть ключи от всех дверей и замков.

В итоге, три свидетеля дали Холмсу показания.

Первый свидетель сказал: «Если виновен Генри, то невиновны дворецкий и почтальон».

Второй свидетель утверждал: «Если невиновен почтальон, то виновны Генри и дворецкий».

Третий свидетель добавил: «Если дворецкий и Генри невиновны, то невиновен и почтальон».

**Используя дедуктивные рассуждения, определите виновных.**

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---



