

**Критерии оценки заданий в рамках Олимпиады НИУ ВШЭ по профилю магистерской программы «Когнитивные науки и технологии: от нейрона к познанию».**

**Задание 1 (перечисленные критерии суммируются для получения итоговой оценки)**

**Мах – 40 баллов**

1. Формулировка проблемы исследования
2. Описание ключевых экспериментальных манипуляций
3. Описание главных результатов
4. Теоретическая интерпретация результатов
5. Научность стиля, адекватность использования терминологии, сжатость изложения.

**Задание 2 (перечисленные критерии суммируются для получения итоговой оценки)**

**Мах – 30 баллов**

1. Научное объяснение и обоснование гипотезы (А) - не более 10 баллов
2. Научное объяснение и обоснование гипотезы (В) - не более 10 баллов
3. Объяснение согласованности или противоречивости гипотезы (А) и гипотезы (В) - максимум 10 баллов

**Задание 3 (перечисленные критерии суммируются для получения итоговой оценки)**

**Мах – 30 баллов**

1. Наличие верного решения задачи - макс. 12 баллов
2. Понимание ключевых пунктов исследования - макс. 2 балла
3. Хорошее владение терминологией - макс. 3 балла
4. Хорошее знание возможностей и ограничений предложенных методов - макс. 4 балла
5. Безошибочное указание независимых и зависимых переменных - макс. 6 баллов
6. Предложен адекватный способ контроля побочных переменных - макс 3 балла