

**Критерии оценок задач олимпиады 07 октября, 8-й класс**

**Задача 1.** 10 баллов при правильном ответе.

**Задача 2.** Правильные ответы на вопросы оцениваются в 2 (заполнение сосуда над точкой А), 3 (перелив в соседний сосуд), 1, 1, 1, 2 (выливание воды) балла

**Задача 3.** Два ответа по 5 баллов.

**Задача 4.** Плотность шарика — 4 балла, плотность жидкости — 6 баллов.

**Критерии оценок задач олимпиады 07 октября, 9-й класс**

**Задача 1.** 10 баллов при правильном ответе.

**Задача 2.** Правильный график — это шесть прямолинейных участков. Первый участок — 2 балла; второй участок (горизонтальный) — 3 балла, следующие три участка — по 1 баллу, последний горизонтальный участок — 2 балла.

**Задача 3.** Первый вопрос — 3 балла, второй вопрос — 3 балла, третий вопрос — 4 балла.

**Задача 4.** Наибольшее значение — 3 балла, сопротивления, при которых это значение достигается, — 3 балла; наименьшее значение — 2 балла, сопротивления, при которых это значение достигается, — 2 балла.