Пример вступительной работы по математике для поступающих в восьмой биологический класс

- 1) Вычислите $12, 6-2, 6: (2\frac{1}{3}-1, 25)$.
- 2) Решите уравнение: $\frac{7x-2}{3} + 1 = \frac{5x+1}{2}$.
- 3) Теплоход идёт от Самары до Ульяновска **11** часов, а от Ульяновска до Самары **9** часов. Найдите скорость теплохода в стоячей воде, если скорость течения Волги **2** км/ч.
 - 4) Докажите, что число $2^{13} + 2^{14} + 2^{15}$ без остатка делится на 7.
- 5) В слитке 10 г сплава золота и серебра с содержанием золота 40%. Сколько чистого золота надо добавить к сплаву, чтобы, наоборот, содержание серебра стало равным 40%?
- 6) На стороне AB треугольника ABC отмечена точка D так, что $\angle BCD = \angle CAB$. Докажите, что биссектрисы углов $\angle ACD$ и $\angle ABC$ перпендикулярны друг другу.
- 7) Отметьте на координатной плоскости все точки (x; y), для которых $xy 2y 2x + y^2 = 0$.
- 8) Известно, что в течение суток в каждый момент в интернет-кафе были посетители. Каждый посетитель был в кафе всего один раз и находился там меньше часа. Докажите, что можно выбрать 12 посетителей, которые в кафе не встречались.