

БОНУСНЫЕ БАЛЛЫ

На заключительном этапе Всероссийской олимпиады школьников по обществознанию при проверке заданий второго и третьего тура действует система «бонусных баллов».

Задания второго (эссе) и третьего (оппонирование автору какого-нибудь научного текста) туров заключительного этапа носят ярко выраженный творческий характер. При проверке таких заданий возникает проблема: обеспечить одинаковый («стандартный») подход к оценке работ всех участников, с одной стороны, и не «оставить за бортом» ярко выраженные творческие работы, выходящие за рамки «стандартизированной» шкалы оценки, с другой.

Жюри попыталось решить эту проблему следующим образом.

Во-первых, разработаны критерии оценки, жестко фиксирующие те пункты, по которым эксперт выставляет баллы при проверке работы участника. По критериям работа может «набрать» 50 баллов.

Во-вторых, у каждого эксперта при проверке работ второго и третьего туров есть по 25 «личных» бонусных баллов, которыми эксперт может распоряжаться по своему усмотрению. Он может выставить их какой-то одной работе, а может разделить на несколько — это его личное решение. Эксперт выставляет бонусные баллы в том случае, если он в авторе проверяемой работы увидел «не школяра, а уже коллегу».

Жюри понимает, что внекритериальные (бонусные) баллы при оценке олимпиадных работ — это «лекарство с побочными эффектами». Поэтому введены два жестких ограничения на их использование.

Об одном из них сказано выше — у эксперта всего 25 бонусных баллов на все проверенные им работы тура (а эксперт проверяет по 35–40 работ за тур). К тому же, как показывает практика, значительная часть экспертов «не выбирает» свой лимит бонусных баллов и «расходует» по 10–15 баллов за тур.

Второй ограничитель — конкретная работа не может «получить» больше 25 бонусных баллов, — даже если все проверявшие работу эксперты захотят отдать ей все свои бонусные баллы (работу проверяет не менее двух экспертов, а временами и все члены жюри). Следовательно, в итоговой оценке работы (максимально возможных 75 баллах) бонусные баллы не могут выйти за границы одной трети.