XIV ВСЕРОССИЙСКАЯ НЕОФИЦИАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА ПО ЛАТИНСКОМУ ЯЗЫКУ И АНТИЧНОЙ КУЛЬТУРЕ

Санкт-Петербургская классическая гимназия, 16–17 апреля 2010 г.

Конкурсные задания:

III уровень

1. Переведите текст:

Сабиняне пытаются отблагодарить неподкупного Фабриция

Legati a Samnitibus ad C. Fabricium, imperatorem populi Romani, venerunt et, memoratis multis maximisque rebus, quae bene ac benevole post redditam pacem Samnitibus fecerat, obtulerunt dono grandem pecuniam oraveruntque: «Accipe, vir optime, nec probrum existima: videmus enim multa tibi ad splendorem domus deesse ». Tum Fabricius planas manus ab auribus ad oculos et infra deinceps ad nares et ad os atque inde porro ad ventrem deduxisse et legatis ita respondisse dicitur: «Dum illis omnibus membris, quae attigi, impero, nihil mihi deerit. Ресипіат qua non egeo, non accipiam a vobis, quibus certe haec usui erit» (по Авлу Геллию, I, 14).

- 2. Какие еще случаи, когда доблесть римского воина восхищала его врага, вам известны?
- 3. Публилий Сир (I в. до н. э.) был знаменит как автор нравоучительных изречений. Перед вами несколько из них; вставьте недостающие слова и переведите (число точек произвольно):

Multis minatur, qui facit iniuriam.

Male facere qui cupit, nunquam causam invenit.

...... est vicinum ulcisci incendio.

4. Согласно известному вам правилу, если к глаголу, имеющему в перфекте удвоение, прибавить приставку, то удвоение исчезает: curro – cucurri, но accurro – accurri. На самом деле, однако, все не так просто. Если выписать из сочинений философа Сенеки наиболее частотные формы глагола accurro в perfectum indicativi activi, получится вот что:

sing.	plur.
1. accurri	1.
2. accurristi	2.
3. accucurrit	3.

Закончите парадигму. Прокомментируйте свое решение.

5. В каждой паре поставьте оба глагола в такие формы, чтобы они отличались друг от друга только перестановкой букв (например, для пары timere — mittere одним из решений будет mitte — timet). Все получившиеся у вас формы в скобках определяйте.

afferre – latere edere – deesse docere – abscedere 6. К количеству быков, которое нужно для гекатомбы (а), прибавили число спутников, оставшихся у Одиссея к моменту встречи с Калипсо (b). Результат умножили на число ручек у греческого сосуда для воды – гидрии (c) и разделили на число императоров в династии Флавиев (d). Из частного вычли количество жидкостей, которые выделял в человеческом организме Гиппократ (e), а потом отняли число ног, которое оказалось у Арахны после завершения известного состязания (f). Затем сосчитали, на сколько детей было у Ниобы больше, чем у Латоны (g), и прибавили к предыдущему. Полученное число разделили на количество зубов у трех Граий (h), а к частному прибавили общее число пальцев у гекатонхейра (i). Результат, записанный римскими цифрами, составил DCX. Восстановите цепочку вычислений (цифры можно использовать арабские).

 $((a + b) \times c : d - e - f + g): h + i = DCX$