

XIV ВСЕРОССИЙСКАЯ НЕОФИЦИАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА
ПО ЛАТИНСКОМУ ЯЗЫКУ И АНТИЧНОЙ КУЛЬТУРЕ
Санкт-Петербургская классическая гимназия, 16–17 апреля 2010 г.

Конкурсные задания:

IV уровень

1. *Переведите текст:*

Как и почему люди научились смотреться в зеркала

Inventa sunt specula, ut homo ipse se novisset, multa ex hoc consecuturus: primum sui notitiam, deinde consilium: formosus — ut vitaret infamiam, deformis — ut sciret redimendum esse virtutibus quidquid corpori deesset; iuvenis — ut flore aetatis admoneretur illud tempus esse discendi et fortia audendi, senex — ut de morte aliquid cogitaret: ad haec rerum natura facultatem nobis dedit nos ipsos videndi. Primo faciem suam cuique casus ostendit, cum fons perlucidus aut leve saxum imaginem redderet; deinde, cum insitus sui mortalibus amor dulcem aspectum formae suae faceret, saepius ea despexerunt, in quibus effigies suas viderant (*Сенека, «Naturales quaestiones», I, 17*).

2. *В эпиграмме Марциала, высмеивающей некоего Поллиона, пропущено одно слово (число точек, поставленных вместо него, произвольно). Дополните его и переведите эпиграмму.*

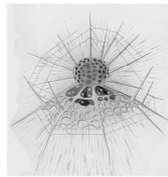
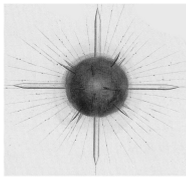
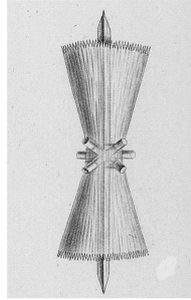
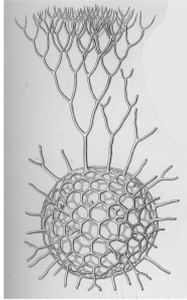
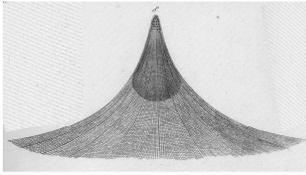
Omnia promittis, cum tota nocte bibisti;
Mane nihil praestas. Pollio, bibe.

3. *Составьте гекзаметр из приведенных слов и переведите его:*
ne, inde, omnia, leges, fortior, datae, posset

4. *На территорию каких современных государств ступала нога Гая Юлия Цезаря?*

5. *У вас гостит древний римлянин; говорите вы, разумеется, на классической латыни. Ваш гость увидел фотоаппарат и хочет узнать, что это за предмет и для чего он. Объясните ему.*

6 (задание выполняется без словаря). *Перед вами пять простейших организмов из класса радиолярий (водятся они в воде, максимальный размер – 3 мм), зарисованные в 1862 г. великим биологом Эрнстом Геккелем. Геккель дал радиоляриям названия – родовое по-гречески, а видовое по-латыни. Соотнесите названия с изображениями, подставив под картинками соответствующие номера.*



1. *Diploconus fascis*.
2. *Arachnocorys circumtexta*.
3. *Cladococcus cervicornis*.
4. *Litharachnium tentorium*.
5. *Stauroolithium cruciatum*.