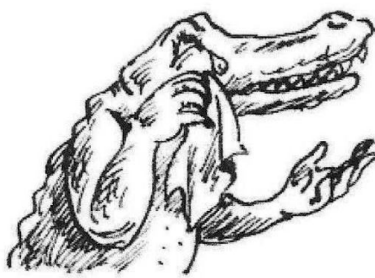


Предметное направление: **БИОЛОГИЯ** и **ХИМИЯ**

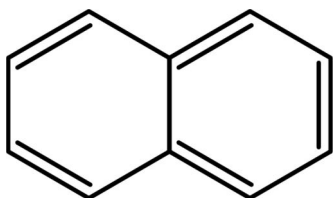
1



2



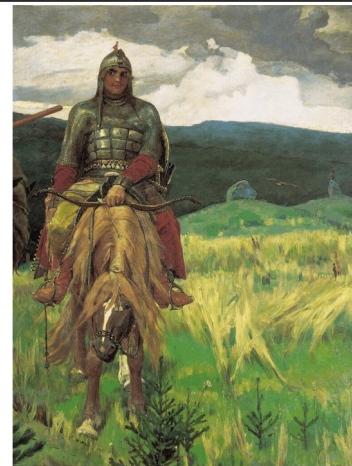
3



4



5



6



7



8



9

© Новая школа, 2015

Пролог – интеллектуальная головоломка с химико-биологическим содержанием, в которой участникам дается девять, казалось бы ничем не связанных между собой изображений. Для решения головоломки необходимо:

- 1) определить что или кто изображен на каждой картинке;
- 2) предложить собственный вариант картинки №5 (либо воспользоваться полной версией головоломки);
- 3) выстроить цепочку ассоциаций между соседними, то есть имеющими общую сторону, изображениями;
- 4) заполнить лист ответа (см. файл "ГЕKKOH_форма_1");
- 5) выслать заполненный бланк электронной почтой.

Чем лучше развито ассоциативное мышление, чем шире эрудиция и выше сообразительность отгадывающего, тем более логичную цепочку ассоциаций он может выстроить и найти более тесную связь между двумя картинками.

Связи между соседними картинками обозначаются сочетанием номеров изображений (1-2, 2-3, 2-5...).

При оценке учитываются: 1) Точность формулировки при наименовании изображенного на картинке объекта; 2) Глубина и широта ассоциаций между картинками; 3) Длина цепочки ассоциаций; 4) Логичность ассоциаций; 5) Вариативность ассоциаций; 5) Срок выполнения (использование / не использование подсказки).

Пример решенной головоломки вы можете посмотреть на страничке конкурса "ГЕKKOH" на сайте www.n-sh.org