ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЛИМПИАДЕ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ОСНОВЫ ЛАТИНСКОГО ЯЗЫКА С МЕДИЦИНСКОЙ ТЕРМИНОЛОГИЕЙ

«NOSCE TE IPSUM» («Познай самого себя»)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ
   1. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Медицинский техникум № 9» проводит ежегодную олимпиаду «Nosce te ipsum» («Познай самого себя») по дисциплине общепрофессионального цикла «Основы латинского языка с медицинской терминологией» для студентов второго курса, изучающих эту дисциплину.
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОЛИМПИАДЫ
   1. Повышение качества профессионального образования, помощь в приобретении профессиональных компетенций специалистов среднего звена
   2. Закрепление знаний по разделам «Анатомическая терминология», «Клиническая терминология».
   3. Повышение мотивации и творческой активности студентов к изучению латинского языка
3. УЧАСТНИКИ ОЛИМПИАДЫ
   1. Участие в олимпиаде является добровольным, проводится без предварительного отбора участников.
4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ
   1. Олимпиада проводится в конце первого семестра, очно, в два этапа.
   2. Олимпиада проводится в учебном кабинете, оборудованном компьютером и видеопроектором.
   3. К участию в I туре олимпиады приглашаются студенты всех групп «Медицинского техникума № 9», изучающие дисциплину «Латинский язык с медицинской терминологией», во второй тур приглашаются студенты, набравшие 35 – 40 баллов
   4. Структура конкурсных заданий

I тур «Анатомическая терминология» содержит 40 тестовых заданий закрытого типа с выбором одного правильного ответа. Задание демонстрируется на экране. Оно представляет изображение анатомического объекта и четыре варианта его названия на латинском языке. Выбранный ответ вносится в индивидуальный бланк, который получает каждый участник.

II тур включает 10 заданий. В том числе:

* задания закрытого типа с выбором одного правильного ответа – 3 задания (30 %)
* задания закрытого типа с выбором нескольких правильных ответов - 3 задания (30 %)
* тестовые задания на установление соответствия
* задания открытого типа с кратким ответом
  1. Оценка конкурсных заданий: за каждый правильный ответ участник получает 1 балл. Таким образом, максимальное количество баллов за I тур – 40, за II тур – 32. Максимальное количество баллов, которое может получить участник – 72.

Победителем объявляется участник, набравший максимальное количество баллов. По сумме баллов также определяются участники, занявшие 2 и 3 места.

Победители награждаются грамотами.

Организатором олимпиады

является преподаватель

«Медицинского техникума № 9»

Старикова Т. М.