**Общие положения.**

Задания олимпиады содержат по 6 разноуровневых задач для каждой возраст­ной группы, решение которых рассчитано на 1,5 часа (90 минут) для каждой возрастной группы. Каждое решенное задание оценивается максимум в 25 баллов. Максимальное количество баллов, которое может получить участник за всю олимпиаду, равно 100.

 Олимпиада составлена таким образом, что у учащихся есть возможность выбирать задачи для решения, которые они считают более приемлемыми для себя.

При выполнении заданий в Таблице ответовпод номером задания записывается полученный ответ: число, несколько чисел, имя героя, либо решение ребуса. Все решения выполняются на отдельном листе. **Решения в чистовиках сдаются вместе с таблицей ответов!!!** Черновики не проверяются.

**Даже если ответы в матрице ответов будут верными, но лист с решениями не будет сдан, задания оцениваются в 0 баллов.**

На олимпиаду учащимся следует выдать лист с заданиями, двойной тетрадный лист в клеточку для чистовика, а также черновики в количестве, нужном для учащегося (1-3 двойных тетрадных листа в клеточку каждому). Учащимся разрешается пользоваться линейкой, карандашом. Калькуляторы не разрешаются!

На случай быстрого решения обучающимися всех задач олимпиады, следует выдать для решения дополнительную задачу, которая является общей для всех классов (5-8кл), ее можно выдавать только тем участникам, которые сдают листы с решениями и готовы покинуть аудиторию. Правильное решение данной задачи добавит баллы к общему числу баллов за всю олимпиаду. Количество баллов за дополнительную задачу будет назначено экспертами, проверяющими решения участников олимпиады. Задача находится в отдельном одноименном файле в папке с данными положениями, заданиями и решениями.

Составитель: Ильина З. В., ст. преподаватель кафедры ЕМО ТОГИРРО