

Мы проводим первую школьную новогоднюю математическую олимпиаду. Её участником может быть каждый школьник.

Сегодня математические олимпиады - это соревнование между школьниками, где участники должны решить предложенные задачи. Решения подробно оформляются в письменном виде. Жюри за каждую задачу ставит определенное количество баллов в зависимости от трудности задачи. Итоговый результат определяется по сумме баллов, набранных участником.

Можно решать задания не только за свой определенный класс, но и задачи классом выше. Конечно, за решение более сложных задач будут присуждаться дополнительные баллы.

Так как это первая математическая олимпиада в нашей школе, мы предлагаем следующие категории участников:

- персональное решение задач;
- решение задач совместно с братьями и сестрами;
- решение задач совместно с родителями.

Задачи на нашей первой олимпиаде - это задачи, формирующие интерес у детей к такой важной дисциплине, как математика. Для успеха на олимпиаде необходимо иметь бойцовские качества, остроту ума. Можно сказать, что математическая олимпиада - это творческое соревнование, являющееся гармоничным сочетанием спорта, (точнее, интеллектуального состязания) и науки.

Детям предлагается самостоятельно вывести некоторое научное утверждение. Конечно, это нельзя назвать полноценной научной деятельностью. Но вырабатываемые в процессе решения олимпиадных задач навыки творческой деятельности очень важны для развития ребенка.

В детском и подростковом возрасте ярко проявляется, заложенное на генетическом уровне, желание соперничать. Во всех детских играх присутствует соревновательный элемент. Дети хотят соревноваться и соотносить свои возможности и достижения с достижениями других ребят. Для талантливых детей очень важны моральные стимулы, и они должны чувствовать интерес к себе, интерес к своим возможностям. Свойственный детям дух состязательности является стимулом к систематическим углубленным занятиям математикой с целью максимальной реализации своих способностей во время олимпиады.

Успешное участие в нашей школьной олимпиаде предполагает дальнейшее участие в международных математических олимпиадах. Но самая важная задача школьной олимпиады - сформировать заинтересованность у детей, убрать страх и неприязнь, которые так часто формируются в школе к такому важному предмету как МАТЕМАТИКА.