

Условия проведения заочного математического конкурса «Золотой сундучок» для учащихся 4х - 9х классов общеобразовательных учебных заведений

Заочный математический конкурс «Золотой сундучок» проводится с целью популяризации математики, развития математических способностей школьников и умений решать жизненные задачи с помощью математики.

1. Об участии в конкурсе:

- конкурс проводится для учащихся 4-9 классов, по каждому классу отдельно;
- любой учащийся 4-9 классов может принять участие в конкурсе;
- регистрация участников конкурса производится при получении организационным комитетом его работы.

2. Порядок проведения конкурса:

- конкурс проводится ежегодно в октябре-ноябре;
- на выполнение заданий отводится один месяц;
- информация о конкурсе рассылается органам образования, методическим кабинетам, школам, учителям, учащимся;
- решения заданий заочного конкурса необходимо не позже отмеченного организаторами срока отослать по электронной почте или доставить в бумажном виде по адресу, указанному в информационном листе с отметкой «Работа на конкурс «Золотой сундучок»»;
- решения принимаются от участников конкурса только один раз, загрузка дополнительных решенных и/или исправления решений задач невозможны.

3. Содержание и структура заданий

- участникам заочного конкурса для каждого класса предлагается 10 заданий с выбором ответа и 4 задачи разной степени сложности для самостоятельного решения;
- к каждому заданию с выбором ответа приводится четыре ответа, среди которых один и только один правильный.

4. Критерии оценивания результатов

- каждое задание с выбором ответа оценивается одним и тем же количеством баллов;
- каждая задача оценивается в зависимости от полноты ее решения;
- основным критерием оценивания результатов конкурса является суммарное количество баллов, набранных участником.

5. Награждение участников конкурса и учителей

- участники конкурса получают сертификаты, которые различаются в зависимости от набранного количества баллов;
- учителям, воспитанники которых приняли активное участие и проявили высокий уровень подготовки, высылаются благодарственные письма.

6. Подведение итогов конкурса

- результаты конкурса становятся известными через два месяца после окончания срока приема работ;
- результаты конкурса вместе с сертификатами рассылаются участникам, школьным и районным координаторам.

7. Рабочие органы

- организует проведение конкурса Центр математического просвещения факультета математики и информационных технологий;
- для организации, проведения и подведения итогов конкурса формируется организационный комитет, который обеспечивает проведение конкурса, проверку работ участников конкурса, подведение итогов и награждение.