

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении олимпиады «Юные дарования»

1. Цели и задачи

Городская олимпиада «Юные дарования» проводится в целях развития одарённости детей, создания необходимых условий для поддержки одаренных детей, расширения кругозора учащихся, выявления и развития у обучающихся образовательных учреждений творческих способностей и познавательного интереса к изучению школьных дисциплин.

2. Порядок организации и проведения олимпиады

2.1. Сроки проведения: 14 апреля 2012 года.

2.2. Место проведения: МОУ «СОШ № 6».

2.3. Начало мероприятия: 8.50 ч.

2.4. Участники: обучающиеся 5 – 7 классов школ города.

2.5. Участники должны иметь бейдж (имя, фамилия, номер школы), чертёжные принадлежности, микрокалькулятор (7 класс).

2.6. Олимпиада для обучающихся 5-6 - х классов включает математическую карусель (продолжительность - 60 мин.) и личное первенство (продолжительность - 60 мин.)

2.7. Олимпиада для обучающихся 7-х классов включает физическую карусель (продолжительность - 60 мин.) и личное первенство (продолжительность - 60 мин.)
Правила проведения математической (физической) карусели и личного первенства прилагаются.

2.8. Представительство участников от общеобразовательного учреждения: 6 человек от параллели. Команду сопровождает педагог – руководитель команды.

2.9. Заявки на участие в олимпиаде подаются до 9 апреля 2012 года в МОУ «СОШ № 6» на имя директора школы по электронному адресу: shkola-bkor@yandex.ru или по факсу 8(81850) 3-39-28. В заявке указывается: списочный состав команды (фамилия, имя учащихся полностью, дата рождения, домашний адрес); ФИО (полностью) руководителя группы; ФИО (полностью) учителей, подготовивших учащихся по математике и физике.

2.10. Приказом руководителя отдела образования администрации города образуются предметные олимпиадные комиссии. В состав предметных олимпиадных комиссий входят педагоги общеобразовательных учреждений. Представительство учителей математики от общеобразовательного учреждения для работы в предметных олимпиадных комиссиях – не менее 2 человек, физики – 1 человек. Информацию об учителях, работающих в составе предметных олимпиадных комиссий, необходимо представить в отдел образования администрации города в срок до 1 апреля 2012 года.

2.11. Предметные олимпиадные комиссии осуществляют проверку олимпиадных заданий.

2.12. По итогам работы предметные олимпиадные комиссии заполняют протокол, включающий результаты всех участников. Протокол подписывается всеми членами комиссии.

3. Организационно – методическое обеспечение олимпиады

3.1. Оргкомитет олимпиады:

Председатель - Т.Н.Егорова, заместитель руководителя отдела образования администрации города;

Секретарь - Т.С. Кучина, заместитель директора по учебно-воспитательной работе МОУ «СОШ № 6»;

Члены:

Т.М.Волкова, руководитель городского объединения учителей физики;

Н.В.Пантелеева, руководитель городского методического объединения учителей математики;

О.В.Осипова, руководитель кафедры математики, физики, информатики МОУ «СОШ № 6».

3.2. Оргкомитет обеспечивает методическое руководство по организации и проведению олимпиады:

-осуществляет общее руководство подготовкой и проведением олимпиады;

-обеспечивает своевременное освещение подготовки и проведения олимпиады в ОУ города;

-разрабатывает задания для проведения олимпиады;

-организует награждение победителей и призёров олимпиады;

-рассматривает организационные вопросы, возникшие в процессе проведения олимпиады.

3.3. Секретарь оргкомитета составляет итоговый протокол, включающий данные победителей и призёров олимпиады.

3.4. Учителя математики и физики школ города проводят мастер-классы по разбору задач индивидуального тура

4. Определение победителей, награждение

4.1. Участнику олимпиады выдаётся сертификат участника.

4.2. Победителями и призёрами в личном первенстве считаются учащиеся общеобразовательных учреждений, набравшие наибольшее количество баллов. Они награждаются Дипломами отдела образования 1-й, 2-й и 3-й степени и призами.

4.3. Предметные олимпиадные комиссии определяют 2-х номинантов на каждой параллели в личном первенстве (Примерные номинации: «За оригинальное решение задачи», «За творческий подход в решении задач», «Самый находчивый»).

4.4. По окончании олимпиады определяется общий рейтинг команды. Общим рейтингом команды является сумма баллов, набранная командой по результатам двух видов соревнований. Команды-победители и команды-призёры награждаются Дипломами отдела образования 1-й, 2-й, 3-й степени и призами.

4.5. Подведение итогов олимпиады, награждение победителей и призёров олимпиады состоится в актовом зале МОУ «СОШ № 6 » 14 апреля 2012 в 12.10 ч.

Правила проведения математической (физической) карусели

1.Общее описание игры

Математическая (физическая) карусель – командное соревнование в решении задач. Всем командам, участвующим в карусели, предлагаются в строгом порядке одни и те же задачи, к которым нужно указывать верные ответы.

Продолжительность игры 60 минут.

2.Система подсчета баллов

Не обязательно решить много задач. Важно дать много верных ответов подряд.

3.Ход игры

Во время игры команда получает задачу, решает ее и дает ответ. Независимо от результата (верный он или нет), команда получает следующую задачу. И так далее.

Время на решение каждой задачи не ограничено, определено только общее время проведения карусели.

Процесс решения для команды заканчивается, если решены все задачи или если закончилось время на решение.

Всем командам предлагается одинаковый набор задач.

Задачи даются в одинаковом порядке.

4.Подведение итогов игры

Места распределяются согласно количеству набранных баллов. Если команды имеют равное количество баллов, то выше ставится та, у которой больше верных ответов.

5.Начисление баллов

- Первая задача стоит 3 балла.
- Если к задаче дан верный ответ, то команда получает ее стоимость, а следующая задача будет стоить на 1 балл больше.
- Если на задачу дан неверный ответ, то команда получает за решение 0 баллов, а следующая задача будет стоить на 3 балла меньше, но не менее 3 баллов.

6.Как начислялись баллы:

- для команды 1 стоимость задачи №6 - 6 баллов. Она решила ее верно, получила 6 баллов. Поэтому следующая задача (№7) стоит $6 + 1 = 7$ баллов. Она решена неверно. Поэтому команда получает за нее 0 баллов, а следующая задача стоит $7 - 3 = 4$ балла.
- Для команды 1 стоимость первой задачи была 3 балла, поэтому стоимость задачи №2: $3 + 1 = 4$ балла. Она решена неверно. Следующая стоит $4 - 3 = 1$ балл, но т.к. это меньше 3 баллов, то задача 3 стоит 3 балла.

7. Как порядок верных ответов влияет на место:

- Выигрышны длинные цепочки из верных ответов. Команда 3 решила 6 задач, и эти задачи идут друг за другом. Поэтому она смогла набрать больше всех очков.
- Команда 1, решившая на 1 задачу больше, оказалась только на втором месте, т.к. верные ответы были разбиты на три цепочки.
- У команды 5 цепочек много и они все короткие. Она набрала почти в 1,5 раза меньше, чем победитель, у которого столько же решенных задач.

- Результат команды 4 – пример самого грустного варианта: нет двух верных ответов, идущих подряд!

Правила проведения личного первенства

1. Личная письменная олимпиада – личное первенство участников. Продолжительность олимпиады 90 минут.

2. В начале соревнования участникам выдаются 6 задач (вариант). Задания, выданные всем участникам, одинаковы.

3. Участники решают и письменно оформляют решения задач.

4. По окончании времени, отведенного на решение и оформление задач (время объявляется в начале олимпиады), или ранее работы сдаются дежурному в аудитории, после чего проверяются жюри.

5. Жюри оценивает написанное решение каждой задачи целым числом баллов от 0 до 5.

6. Результатом участника является сумма баллов за все задачи в варианте.

7. Результатом команды является сумма трех лучших результатов ее членов.