



УТВЕРЖДАЮ

ректор ФГБОУ ВО «Глазовский

государственный педагогический институт
имени В.Г. Короленко

Я.А. Чиговская - Назарова
2019 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении городской олимпиады по математике
«Математическое домино»
для обучающихся 7-8 классов
муниципальных общеобразовательных учреждений

1. Общие положения

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения городской олимпиады по математике «Математическое домино» для обучающихся 7-8-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений (далее – Олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде и определение победителей.

2. Организатором олимпиады является кафедра математики и информатики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко» (далее – Институт) при поддержке городского методического объединения учителей математики г. Глазова (далее – ГМО). К организации и проведению Олимпиады могут быть привлечены организации среднего и высшего образования.

3. Основной целью Олимпиады является выявление и развитие у обучающихся 7-8-х классов математических и творческих способностей, создание условий для развития интеллектуальной одаренности.

4. Олимпиада проводится на основе общеобразовательной программы основного общего образования по математике.

2. Порядок организации и проведения олимпиады

5. В Олимпиаде по математике принимает участие команда из 4-х обучающихся параллели 7-8-х классов общеобразовательных организаций. Заявки на участие в Олимпиаде подают общеобразовательные организации, от каждой из которых может быть представлено не более двух команд.

6. Для проведения Олимпиады и подведения итогов создаются оргкомитет, методическая комиссия и жюри.

7. Состав оргкомитета формируется из преподавателей Института, учителей математики общеобразовательных организаций и утверждается распоряжением декана факультета информатики, физики и математики.

8. Олимпиада проводится в последнюю пятницу ноября. Точные сроки и место проведения Олимпиады определяет оргкомитет по согласования с ГМО учителей математики г. Глазова.

9. Руководители муниципальных образовательных организаций несут ответственность за жизнь, здоровье и безопасность детей в течение всего времени проведения Олимпиады.

3. Функции оргкомитета, методической комиссии, жюри

10. Оргкомитет Олимпиады:

– формирует методическую комиссию по предмету для обеспечения необходимого научно-методического уровня проведения Олимпиады, которая утверждается распоряжением декана факультета информатики, физики и математики;

– по представлению методической комиссии по предмету формирует состав жюри, который также утверждается распоряжением декана факультета информатики, физики и математики;

– анализирует и обобщает итоги Олимпиады, готовит материалы олимпиады к опубликованию.

11. Методическая комиссия по предмету:

– разрабатывает задания для проведения школьного и городского туров Олимпиады;

– вносит предложения в оргкомитет по составу жюри для проведения Олимпиады;

– представляет отчет об итогах Олимпиады по предмету в оргкомитет;

– может участвовать совместно с оргкомитетом в рассмотрении конфликтных ситуаций, возникающих при проведении Олимпиады.

12. Жюри:

– проводит проверку письменных работ участников Олимпиады;

– определяет победителей и распределяет призовые места;

– готовит предложения по награждению победителей;

– проводит анализ выполненных заданий с участниками Олимпиады.

4. Регламент и правила проведения Олимпиады

15. Для Олимпиады готовятся карточки с задачами, соответствующие костяшкам домино (28 задач). Каждая из них имеет свою стоимость в баллах, согласно сумме очков на костяшках домино (1-0, 1-1, ..., 5-6, 6-6). Уровень сложности задачи определяется количеством баллов на карточке. Задача, соответствующая карточке 0-0, оценивается в 13 баллов.

16. Каждой команде случайным образом выдаются две карточки перед началом игры. После того, как одну из карточек команда сдала, она может выбрать другую карточку. На руках команды всегда две карточки. За 2,5 часа участники должны решить как можно больше задач.

17. На каждую задачу, кроме задачи 0-0, команда может дать ответ 2 раза. На проверку жюри команда представляет полное решение и ответ на вопрос задачи.

18. Если команда ответила неверно с первой попытки, то она может еще раз решить эту задачу, в случае верного ответа со второй попытки

команде ставится столько баллов, сколько на большей костяшке домино. Если команда не отвечает со второй попытки, то они получают 0 баллов.

19. Задачу 0-0 можно решать только один раз, за правильное решение команда получает 13 баллов, в случае неверного решения – 0 баллов.

20. Если команда не может или не хочет решать задачу, то она может от нее отказаться, в этом случае она получает 0 баллов. Отказ от решения задачи засчитывается как попытка решения.

21. Если команда по ошибке взяла карточку, которую уже решала ранее и не имела права ее больше брать, то она наказывается штрафным баллом, в размере меньшей части костяшки домино.

22. Олимпиада для команды прекращается либо по окончании отведенного на нее времени, либо после того, как командой разобраны все 28 задач.

23. Победители определяются в командном первенстве по сумме баллов.

24. Победители Олимпиады награждаются дипломами Института и ГМО учителей математики.

25. Педагогам, подготовившим призеров олимпиады, выдается сертификат Института и ГМО учителей математики.

5. Финансовое обеспечение Олимпиады

26. За участие в Олимпиаде команды вносят оргвзнос. Размер оргвзноса определяет оргкомитет в соответствии с нормативными документами Института.

27. Проезд команд до места проведения Олимпиады, питание, в случае необходимости проживание, осуществляется командирующей стороной.

СОГЛАСОВАНО

Проректор по научной и инновационной деятельности

О.Е. Данилов

Начальник УБУ и ФК

И.М. Величко

Начальник ОДО

Т.Ю. Кубасова

Декан факультета информатики,
физики и математики

И.В. Владыкина

Юристконсульт

К.В. Шуклин