

ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении городской олимпиады по математике «Эврика»
для обучающихся 6 классов
муниципальных общеобразовательных учреждений

1. Общие положения

1. Настоящее положение определяет порядок организации и проведения городской олимпиады по математике «Эврика» для обучающихся 6-х классов муниципальных общеобразовательных учреждений (далее – олимпиада), ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде и определения победителей.

2. Основной целью олимпиады является выявление и развитие у обучающихся 6-х классов творческих способностей, создание условий для развития интеллектуальной одаренности.

3. Организатором олимпиады является городское методическое объединение учителей математики при поддержке кафедры математики, теории и методики обучения математике ФГБОУ ВПО «Глазовский государственный педагогический институт имени В.Г. Короленко». К организации и проведению олимпиады могут быть привлечены учреждения среднего и высшего профессионального образования.

4. Для проведения олимпиады и подведения итогов создаются оргкомитет, методическая комиссия и жюри.

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

2. Порядок организации и проведения олимпиады

6. Олимпиада организуется и проводится ГМО учителей математики совместно с кафедрой математики, теории и методики обучения математике ФГБОУ ВПО ГГПИ.

7. Олимпиада проводится в два тура:

– 1-й (школьный) тур – 23.01-28.01 (далее – школьный тур);

– 2-й (городской) тур – 06.02 (далее – городской тур);

8. Порядок проведения школьного тура олимпиады муниципальные общеобразовательные учреждения (далее – общеобразовательные учреждения) определяют самостоятельно. Школьный тур олимпиады проводится по заданиям, разработанным методической комиссией.

9. Сроки и место проведения городского тура олимпиады определяет кафедра математики, теории и методики обучения математике по согласованию с МУ «ИМЦ».

3. Организационно-методическое обеспечение олимпиады

10. Общее руководство олимпиадой осуществляет оргкомитет.

11. Состав оргкомитета формируется из преподавателей института, учителей математики общеобразовательных учреждений, а также представителей других заинтересованных организаций и учреждений и представителей информационно - методического центра и утверждается распоряжением руководителя информационно-методического центра.

12. Для методического обеспечения олимпиады формируется методическая комиссия по математике и жюри, в состав которого входят преподаватели института. Состав методической комиссии и жюри утверждается распоряжением руководителя информационно-методического центра.

13. Руководители муниципальных образовательных учреждений несут ответственность за жизнь, здоровье и безопасность детей в течение всего времени проведения олимпиады.

4. Функции оргкомитета, методической комиссии, жюри

14.1. Функции оргкомитета, методической комиссии, жюри:

14.2. Оргкомитет олимпиады:

- формирует методическую комиссию по предмету для обеспечения необходимого научно-методического уровня проведения олимпиады;
- совместно с представителями методической комиссии определяет формы, порядок и сроки проведения олимпиады;
- по представлению методической комиссии по предмету формирует состав жюри;
- рассматривает по представлению жюри списки победителей олимпиады;
- анализирует и обобщает итоги олимпиады, готовит материалы олимпиады к опубликованию.

14.3. 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.

14.4. 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.

5. Порядок участия в олимпиаде и определение победителей

15. Олимпиада проводится по предмету «математика». В олимпиаде по математике принимают участие обучающиеся 6-х классов общеобразовательных учреждений.

16. Заявки на участие в городском туре олимпиады подают общеобразовательные учреждения.

17. Для участия в городском туре олимпиады допускаются призеры школьного тура.

18. Для определения участников городского тура жюри школьного тура по предметам проводит отбор лучших работ (не более трёх работ от параллели 6-х классов).

6. Подведение итогов олимпиады и награждение победителей

19. Победители олимпиады награждаются Дипломами ФГБОУ ВПО ГГПИ и Управления образования.

20. Педагогам, подготовившим победителей и призеров олимпиады, выдается сертификат ФГБОУ ВПО ГГПИ и МУ «ИМЦ».