

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя общеобразовательная школа № 125
с углубленным изучением математики»

П Р И К А З

№ _____

г. Снежинск

Об утверждении Положения об организации проведения
школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников

В соответствии с приказом МОиН от 04.09.2008 г. №01-638 «Об утверждении Положения о всероссийской олимпиаде школьников», в целях выявления и развития у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности, поддержки одарённых детей

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение об организации проведения школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников и открытой олимпиаде по математике (приложение).
2. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя директора по учебной работе Куршеву Е.А.

Директор

В.П. Овсянникова

С приказом ознакомлена:

_____ Е.А. Куршева

"__" _____ 2009г.

ПОЛОЖЕНИЕ
об организации школьного этапа
Всероссийской олимпиады школьников
муниципального образовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 125
с углубленным изучением математики»
и открытой олимпиады по математике для учащихся школ города

I. Общие положения

1. Настоящее Положение о школьном этапе всероссийской олимпиады школьников и открытой олимпиаде по математике для учащихся школ города (далее – Положение) определяет порядок организации и проведения школьного, муниципального этапов всероссийской олимпиады школьников (далее – Олимпиада, Открытая олимпиада по математике), его организационное, методическое обеспечение, порядок участия и определения победителей и призеров.

2. Основными целями и задачами Олимпиады являются:

- выявление и развитие у школьников творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- создание необходимых условий для поддержки одаренных детей;
- пропаганда научных знаний;
- определение участников муниципального и регионального этапов Всероссийской олимпиады школьников.

3. В школьном этапе Олимпиады и в Открытой олимпиаде по математике принимают участие на добровольной основе обучающиеся школ города, реализующих общеобразовательные программы.

4. Организаторами этапов Олимпиады является оргкомитет школы № 125;

5. Олимпиада на школьном этапе проводится по общеобразовательным предметам, перечень которых утверждается оргкомитетом школы № 125.

6. Школьный этап Олимпиады и Открытая олимпиада по математике проводятся по заданиям, составленным на основе общеобразовательных программ, реализуемых на ступенях основного общего и среднего (полного) общего образования (далее олимпиадные задания).

7. Квоты на участие в школьном этапе Олимпиады и в Открытой олимпиаде по математике не устанавливаются.

8. Победители и призеры этапов Олимпиад определяются на основании результатов выполнения заданий соответствующих этапов Олимпиады, которые заносятся в итоговую таблицу результатов - ранжированный список участников,

расположенных по мере убывания набранных ими баллов (далее – итоговый рейтинг). Участники с равным количеством баллов располагаются в алфавитном порядке.

9. Оргкомитет школы № 125:

- определяет количество победителей и призеров муниципального этапа Олимпиады в пределах устанавливаемой квоты;
- анализирует, обобщает итоги Открытой олимпиады по математике;
- организует процедуру апелляции участников Открытой олимпиады по математике.

10. Проверку выполненных олимпиадных заданий школьного этапа и Открытой олимпиады по математике осуществляет жюри, назначенное оргкомитетом школы № 125.

11. Жюри этапов Олимпиады:

- оценивает результат выполнения олимпиадных заданий;
- проводит анализ выполненных олимпиадных заданий;
- представляет протоколы соответствующих этапов Олимпиады.

12. Апелляция является обязательной процедурой, учитывающейся при подведении итогов этапов Олимпиады, проводится оргкомитетом совместно с жюри на основании письменного заявления участника и проходит в сроки, определенные программой Олимпиады.

При рассмотрении апелляции оценка по обжалуемому вопросу может быть повышена, оставлена прежней и понижена в случае обнаружения ошибок, не замеченных при первоначальной проверке. Результаты апелляции фиксируются в протоколе.

II. Порядок проведения школьного этапа Олимпиады

1. Школьный этап олимпиады проводится в октябре. Для проведения школьного этапа Олимпиады создаются оргкомитет и жюри.

2. Школьный этап Олимпиады проводится по олимпиадным заданиям, разработанным муниципальной предметно-методической комиссией Олимпиады.

3. В школьном этапе Олимпиады принимают участие обучающиеся 5-11 классов образовательных учреждений.

4. Участники школьного этапа Олимпиады, набравшие наибольшее количество баллов, признаются победителями (1 место) школьного этапа Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных баллов. В случае, когда победители не определены, в школьном этапе Олимпиады определяются только призеры (2-3 места).

5. Призерами школьного этапа Олимпиады, в пределах установленной квоты, признаются все участники школьного этапа Олимпиады, следующие в итоговом рейтинге за победителями.

В случае, когда у участника, определяемого в пределах установленной квоты в качестве призера, оказывается количество баллов такое же, как и у следующих за ним в итоговом рейтинге, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное с ним количество баллов, определяется следующим образом:

- участники признаются призерами, если набранные ими баллы больше половины максимально возможных;
- участники не признаются призерами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных.

6. Победители и призеры школьного этапа Олимпиады награждаются дипломами.

III. Порядок проведения Открытой олимпиады по математике

1. Открытая олимпиада по математике проводится организатором данного этапа Олимпиады в январе для учащихся 3 – 4-х классов, в феврале для учащихся 5–7-х классов. Даты проведения Открытой олимпиады по математике устанавливаются оргкомитетом школы № 125.

2. Для проведения Открытой олимпиады по математике организатором данной олимпиады создаются оргкомитет и жюри Олимпиады.

3. Открытая олимпиада по математике проводится по олимпиадным заданиям, разработанным областными предметно-методическими комиссиями с учетом методических рекомендаций центральных предметно-методических комиссий Олимпиады.

4. Участники Открытой олимпиады по математике, набравшие необходимое количество баллов, признаются победителями (1 место) Олимпиады при условии, что количество набранных ими баллов превышает половину максимально возможных. В случае, когда победители не определены, на Открытой олимпиаде по математике определяются только призеры (2-3 место).

5. Количество призеров муниципального этапа Олимпиады определяется, исходя из квоты, установленной Министерством образования и науки Челябинской области.

6. В случае, когда у призёра олимпиады количество баллов такое же, как и у следующих в итоговом рейтинге за ним, решение по данному участнику и всем участникам, имеющим равное количество баллов, определяется следующим образом:

- участники признаются призерами, если набранные ими баллы больше половины максимально возможных;
- участники не признаются призерами, если набранные ими баллы не превышают половины максимально возможных.

7. Победители и призеры Открытой олимпиады по математике награждаются дипломами.