|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «УТВЕРДИТЬ»  Директор МАОУ ФМШ №56  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Перинова  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |  | «СОГЛАСОВАТЬ»  Председатель Комитета по образованию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.Г. Митрофанова  «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О XI городской олимпиаде по математике, информатике, физике «МИФ»**

1. Общая часть.

Настоящее Положение о городской олимпиаде по **математике, информатике, физике** «МИФ» школьников г. Улан-Удэ определяет статус, цели, порядок проведения и участие в ней, ее организационно-методическое обеспечение и определение победителей.

2. Цели Олимпиады:

* выявление одаренных и талантливых школьников, привлечение их к профильному изучению математики, информатики, физики, их дальнейшего интеллектуального развития и профессиональной ориентации;
* пропаганда знаний в области математики, информатики, физики и активизация работы школ и учреждений дополнительного образования города;
* формирование национальной интеллектуальной элиты.

3. Основные задачи Олимпиады.

* Стимулирование и мотивация интеллектуального развития обучающихся;
* поддержка одаренных детей;
* содействие в их профессиональном самоопределении и продолжении образования;
* отработка методики работы с одаренными детьми.

4. Организаторы Олимпиады:

* Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ;
* МАОУ ФМШ №56.

5. Участники Олимпиады.

В Олимпиаде принимают участие обучающиеся **7-11** классов общеобразовательных учреждений г.Улан-Удэ. Обучающиеся принимают участие в Олимпиаде на добровольной основе и могут выполнять олимпиадные задания, составленные для любого класса, но не ниже класса, в котором они обучаются. В исключительных случаях оргкомитет Олимпиады принимает решение о допуске к участию в Олимпиаде учащихся более младших классов.

6. Порядок проведения олимпиады.

Олимпиада по математике, информатике, физике г. Улан-Удэ проводится в один этап.

6.1. Заявки на участие в олимпиаде принимаются **до 31 января 2020 г.** в электронном виде по форме (приложение1) по адресу: [maoufm@gmail.com](mailto:maoufm@gmail.com). Норма представительства по три человека от параллели.

6.2. Олимпиада проводится Комитетом по образованию Администрации г. Улан-Удэ, МАОУ ФМШ №56. Сроки проведения Олимпиады: **07 февраля 2020 г.** Олимпиада проводится по заданиям, разработанным городским жюри. Рассмотрение апелляций участников этапа осуществляет городское жюри.

6.3. Участники Олимпиады после объявления результатов могут подать заявление на апелляцию в течение 3 дней после публикации списка победителей и призеров. Апелляция рассматривается на 2 день после публикации списка победителей и призеров.

6.4. Оргвзнос участника олимпиады – 150 руб.

7. Правила проведения Олимпиады.

Для решения будет предложена серия задач по математике, физике, информатике. Продолжительность тура - 3 часа. Участникам не разрешается приносить с собой и использовать любые материалы такие, как книги, руководства, листинги программ, разрешается приносить с собой и использовать микрокалькуляторы и другие электронные вычислительные средства. Каждое задание оценивается в определенное число баллов.

8. Организационно - методическое обеспечение Олимпиады.

Для организации и проведения Олимпиады создается оргкомитет и жюри. Общее руководство Олимпиадой осуществляет оргкомитет. Состав оргкомитета формируется из представителей ИМИ БГУ, ФТФ БГУ, МАОУ ФМШ №56 и других ОУ г. Улан-Удэ.

К компетенции оргкомитета Олимпиады относится:

* Определение сроков проведения и порядка проведения Олимпиады, определение состава жюри Олимпиады;
* Анализ и обобщение итогов Олимпиады, и представление отчета в Комитет по образованию г.Улан-Удэ
* Определение материально - технического обеспечения Олимпиады
* Организация и проведение Олимпиады.
* Представление ежегодного отчета по итогам Олимпиады Комитету по образованию г.Улан-Удэ
* Рассмотрение конфликтных ситуаций, возникших при проведении Олимпиады.

9. Компетенции жюри Олимпиады:

* Разработка текстов заданий, критериев и методики оценки выполненных олимпиадных работ.
* Требований к форме проведения и материально-техническому обеспечению Олимпиады
* Обеспечение качественной проверки олимпиадных работ участников Олимпиады
* Оценивание олимпиадных работ
* Анализ выполненных олимпиадных заданий Олимпиады
* Рассмотрение апелляций участников Олимпиады
* Определение победителей и распределение призовых мест Олимпиады, подготовка предложений по награждению победителей.

10. Подведение итогов Олимпиады.

Победителями и призерами Олимпиады считаются обучающиеся, набравшие суммарно наибольшее количество баллов в олимпиаде, при этом, являющиеся победителями или призерами в одной или нескольких номинациях. Ученик, набравший 0 баллов в одной из номинаций, не может считаться победителем или призером олимпиады.

Победители и призеры награждаются дипломами 1-й, 2-й и 3-й степени. Дипломы победителей и призеров Олимпиады являются документами строгой отчетности.

Ежегодно по итогам Олимпиады Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ издает приказ, утверждающий список победителей.

Олимпиада проходит на базе МАОУ ФМШ№56 г. Улан-Удэ **07 февраля 2020 г.**

Начало олимпиады 09.30ч.

Регистрация с 8.30ч.

Торжественное открытие олимпиады в 9-00 ч.

Адрес: 670033 г. Улан-Удэ, ул. Краснофлотская 46, МАОУ ФМШ №56

Контакт: 8(301) 420633

Е-mail: [maoufm@gmail.com](mailto:maoufm@gmail.com)

Приложение

**Форма заявки на олимпиаду МИФ**

**Заявка**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО учащихся | Школа | Класс | ФИО учителя (полностью) | | |
| Математика | Информатика | Физика |
| 1 |  |  | 7 |  |  |  |
| 2 |  |  | 7 |  |  |  |
| 3 |  |  | 7 |  |  |  |
| 4 |  |  | 8 |  |  |  |
| 5 |  |  | 8 |  |  |  |
| 6 |  |  | 8 |  |  |  |
| 7 |  |  | 9 |  |  |  |
| 8 |  |  | 9 |  |  |  |
| 9 |  |  | 9 |  |  |  |
| 10 |  |  | 10 |  |  |  |
| 11 |  |  | 10 |  |  |  |
| 12 |  |  | 10 |  |  |  |
| 13 |  |  | 11 |  |  |  |
| 14 |  |  | 11 |  |  |  |
| 15 |  |  | 11 |  |  |  |

От школы не более 15 учащихся.

1 ученик идет на три предмета.