|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| «УТВЕРДИТЬ»Директор МАОУ ФМШ №56\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Перинова «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |  | «СОГЛАСОВАТЬ»Председатель Комитета по образованию \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Т.Г. Митрофанова«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**О XII городской Олимпиаде «МИФ» по математике, информатике, физике**

1. **Общие положения**

Настоящее Положение о городской Олимпиаде «МИФ» школьников г. Улан-Удэ (далее Олимпиада) по **математике, информатике, физике** 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 г. Улан-Удэ.

5. **Участники Олимпиады.**

* В Олимпиаде принимают участие обучающиеся **7-11** классов общеобразовательных учреждений г. Улан-Удэ **по 1 человеку от параллели,** каждый участник Олимпиады решает задания по трем предметам (Математика, Физика и Информатика).
* 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.**

6.1. Олимпиада «МИФ» 2021 г. проводится в один этап в дистанционном формате с использованием платформы Stepik.org

6.2. В день проведения Олимпиады на указанный в заявке адрес электронной почты участника Олимпиады будет отправлена ссылка на задания Олимпиады.

6.3. Заявки на участие в Олимпиаде принимаются **до 12 февраля 2021 г.** по ссылке

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1W-Rx7Z2olGPLCYjogCj_DD5xFzMGdFPmDFRSFIru_b4/edit?usp=sharing>

Все поля обязательны для заполнения по образцу:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО участника | Класс | Электронная почта участника | Номер школы | Полное название образовательной организации | Электронная почта школы | ФИО и телефон учителя (полностью) |
| Математика | Информатика | Физика |
| 1 | Иванов ИванИванович | 7 | e-mail-------- | 56 | МАОУ ФМШ № 56 г. Улан-Удэ | maoufm@gmail.com  | Петров Петр Петрович+7 --------- | Алексеев Алексей Алексеевич+7----------- | Сидоров Иван Петрович +7 -------- |
| 2 |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |

6.4. Олимпиада проводится **20 февраля 2021 г.** по заданиям, разработанным городским жюри.

6.5. Участие в мероприятии – бесплатное.

7. **Правила проведения Олимпиады.**

7.1. Для решения будет предложена серия из 15 задач: по математике – 5 задач, физике – 5 задач, информатике – 5 задач. Продолжительность тура – 150 мин (2 ч 30 мин).

7.2. Участник Олимпиады 20 февраля в 10:00 ч. проходит по ссылке, которая будет отправлена за 15 минут на электронную почту участника Олимпиады, регистрируется и приступает к решению задач. Первые три задачи с открытым ответом. Задачи №4 и №5 - с подробным решением, которое нужно прикрепить на сайте в виде скана.

8. **Организационно - методическое обеспечение Олимпиады.**

Для организации и проведения Олимпиады создается оргкомитет и жюри. Общее руководство Олимпиадой осуществляет оргкомитет.

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.

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.
* Определение победителей и распределение призовых мест Олимпиады, подготовка предложений по награждению победителей.

**10. Подведение итогов Олимпиады.**

10.1. Победителями и призерами Олимпиады считаются обучающиеся, набравшие суммарно наибольшее количество баллов в олимпиаде, при этом, являющиеся победителями или призерами в одной или нескольких модулей (математика, физика, информатика). Ученик, набравший 0 баллов в одном из модулей, не может претендовать на абсолютного победителя Олимпиады.

10.2. Участники и призеры Олимпиады награждаются сертификатами участника и дипломами 1-й, 2-й, 3-й степени в электронном формате.

10.3. Результаты Олимпиады будут отправлены на электронные адреса школ-участниц.

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

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

Контакты:

+7 (908) 599 34 81 Пурбуева Валентина Цыренбимбаевна

+7 (902) 160 77 48 Левская Валентина Васильевна +7 (924) 75 69 247 Маленкова Татьяна Анатольевна

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Класс  | Отв. за параллель | Тел  | Эл. почта |
| 7 | Куприянова Баярма Булатовна | +7 (924) 658 59 33 | bbulatovna82@mail.ru  |
| 8 | МаленковаТатьяна Анатольевна | +7 (924) 75 69 247  | malenkova.ta@mail.ru  |
| 9 | Дельбеева Розалина Георгиевна | +7 (902)169 31 87 | drg2201@mail.ru  |
| 10 | Пестерева Елена Игнатьевна | +7 (914) 636 63 73 | el.pestereva2012@yandex.ru  |
| 11 | Левская Валентина Васильевна | +7 (902) 160 77 48  | tlvv@mail.ru  |