**Программа проведения финального этапа**

**XIII Международной Олимпиады по основам наук**

**в 2017 г.**

**8 апреля 2017 г.**

***Место проведение олимпиады***: Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение Заводоуковского городского округа «Заводоуковская средняя общеобразовательная школа № 1» Тюменской области

***Адрес***: г. Заводоуковск, ул. Дружининой, 17. (Остановка «Рынок» от ж/д вокзала и автовокзала (автобусы 1, 2, 10, маршрутное такси 1, 8, 9).

***Независимый наблюдатель*: Колбычева Нина Михайловна** – методист методического отдела комитета образования администрации Заводоуковского городского округа.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **9.00 - 9.30** | Регистрация участников олимпиады  . | Тюменская область, г. Заводоуковск,  ул. Дружининой, 17 МАОУ «СОШ №1» г. Заводоуковска |
| **9.30 – 10.00** | Открытие олимпиады.  Инструктаж, объяснение правил работы. | Актовый зал школы |
| **10.10 – 11.50** | **Выполнение олимпиадных заданий (I поток).** |  |
| Химия, немецкий язык, английский язык, 5-11 класс | Кабинет 310 |
| Математика, информатика, физика, география, 5-11 класс | Кабинет 308 |
| Биология, природоведение, 5-11 класс | Кабинет 106 |
| Русский язык, обществознание, история, 5-11 класс | Кабинет 203 |
| **12.00 – 13.40** | **Выполнение олимпиадных заданий (II поток)**  **и отъезд участников на собственном транспорте** |  |
| Опубликование фотоотчёта Международной ХII Олимпиады по основам наук 2016 – 2017 учебного года на сайте МАОУ «СОШ №1» г. Заводоуковска[**http://www.schkola1zavod.ru**](http://www.schkola1zavod.ru) | | |

* Оцифровка результатов **19-20 апреля 2017 года**.
* Ответственный за техническое обеспечение Олимпиады – Елена Аркадьевна Золотавина, учитель химии (8 904 4768 549, [e-zolotavina@yandex.ru](mailto:e-zolotavina@yandex.ru))
* Ответственный за торжественное открытие Олимпиады– Татьяна Николаевна Провоторова, заместитель директора по УВР (8 345 42 2 – 19 – 84)

Примечание. Участникам олимпиады, а также сопровождающим иметь **сменную обувь (бахилы);**

**школьникам, выполняющим задания по химии – Периодическую систему химических элементов, таблицу растворимости, электрохимический ряд напряжения металлов, калькулятор: по физике – калькулятор.**