 

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**об открытой городской олимпиаде по химии**

**для учащихся 8-х классов «Химическое созвездие»**

1. **Общие положения**
   1. Положение определяет цели и задачи открытой городской олимпиады по химии для учащихся 8-х классов «Химическое созвездие» (далее – Олимпиада), порядок её организации, проведения, подведения итогов и награждения победителей. Олимпиада будет способствовать созданию условий для поддержки талантливых и одарённых детей, интересующихся химией, для развития их индивидуальности.
   2. Олимпиада проводится среди учащихся 8-х классов общеобразовательных школ города Березники и образовательных учреждений, входящих в состав Университетского округа НИУ ВШЭ г. Перми и Пермского края.
   3. Инициатором проведения и организатором Олимпиады является муниципальное автономное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 11 г. Березники при поддержке УнО НИУ ВШЭ г. Перми.
2. **Цели и задачи Олимпиады**
   1. Цель Олимпиады - создание условий для проявления индивидуальных способностей среди учащихся 8-х классов; выявление и поддержка одарённых обучающихся, интересующихся химией.
   2. Задачи Олимпиады:

- повысить мотивацию к изучению химии у учащихся 8-х классов;

- выявить наиболее одаренных обучающихся, способствовать их поддержке, созданию условий для более полного раскрытия их способностей;

- создать условия для пропаганды химических знаний среди подрастающего поколения;

- развивать логическое мышление, интерес к решению нестандартных задач, умение применять полученные знания на практике;

- активизировать внеурочную работу по химии;

- подготовить учащихся 8-х классов к Всероссийской олимпиаде школьников по химии.

**3. Организаторы Олимпиады**

* 1. Олимпиада проводится сотрудниками МАОУ средняя общеобразовательная школа № 11 г. Березники при поддержке НИУ ВШЭ.

3.2. Общее руководство по организации и проведению олимпиады осуществляет оргкомитет, в который входят заместитель директора по учебной работе, учителя химии МАОУ СОШ № 11.

**4. Участники Олимпиады**

4.1. К участию к олимпиаде допускаются все желающие, учащиеся 8-ых классов образовательных учреждений города Березники и образовательных учреждений, входящих в состав Университетского округа НИУ ВШЭ.

4.2. Олимпиада носит индивидуальный характер. Количество участников от каждой образовательной организации не более 6 человек.

4.3. В Олимпиаде могут принимать участие учащиеся любых образовательных организаций, правильно оформившие Заявку (*Приложение*).

4.4. Участники, подавшие заявку, автоматически дают свое согласие на публикацию личных данных.

**5. Место и время проведения Олимпиады**

* 1. Олимпиада проводится на базе МАОУ средняя общеобразовательная школа № 11 г. Березники **20 апреля 2019 года** по адресу: г. Березники, ул. Мира 98 А (2 корпус МАОУ СОШ № 11).
  2. Открытие Олимпиады **20 апреля 2019 года в 11.00.**
  3. Заявки на участие в Олимпиаде принимаются Оргкомитетом по электронной почте [VNL\_59@mail.ru](mailto:VNL_59@mail.ru) до **15 апреля 2019 года** по форме *(Приложение).* В теме письма необходимо указать: «Химическое созвездие - 2019», название ОУ.
  4. Контактная информация.

Адрес МАОУ СОШ № 11: г. Березники, ул. Мира 98 А (2 корпус МАОУ СОШ № 11), (троллейбус: 6, 9; автобусы: 11, 41, 8), остановка: «Спорт и туризм». Контактные телефоны:  [8 (342) 425-86-80](tel:+7(342)425-86-80) (школа), 89048423724, Чугайнова Вера Семёновна, учитель химии, председатель оргкомитета; 89194607488, Иванова Оксана Николаевна, заместитель директора по учебной работе.

**6. Содержание Олимпиады**

6.1. Задания Олимпиады разрабатываются учителями химии МАОУ СОШ №11 и учителями химии школ города Березники.

6.2. Задания Олимпиады составляются с учётом программного материала по химии курса 8-го класса и могут выходить за рамки школьной программы. Задания включают в себя 5 теоретических задач разного уровня сложности. Возможна замена одной задачи на задания тестового характера.

6.3. Помимо традиционных задач тестового характера, в Олимпиаду включены экспериментальные задачи с использованием простейших лабораторных операций.

6.4. На выполнение заданий отводится 3 астрономических часа. Задания едины для всех участников Олимпиады. Каждый учащийся самостоятельно определяет порядок выполнения заданий.

**7. Организационно-методическое обеспечение Олимпиады**

* 1. Для подготовки и проведения Олимпиады создается организационный комитет, группы разработчиков заданий и жюри из числа учителей химии ОУ города Березники.

7.2. За месяц до проведения олимпиады оргкомитет Олимпиады рассылает информационные письма в образовательные учреждения города и образовательные учреждения Университетского округа НИУ ВШЭ.

7.3 Организационный комитет:

- определяет порядок, сроки и место проведения Олимпиады;

- разрабатывает Положение об Олимпиаде;

- формирует состав групп разработчиков заданий;

- разрабатывает и утверждает инструкции по проведению;

- формирует состав жюри;

- подводит общий итог Олимпиады;

- рассматривает конфликтные ситуации, возникшие при проведении Олимпиады.

* 1. Группы разработчиков заданий:

- разрабатывают задания и методические рекомендации, комментарии к ним; - формируют критерии оценивания работ участников.

* 1. Жюри проводит проверку выполненных заданий, оценивает результаты, определяет победителей и распределяет призовые места, готовит предложения по награждению победителей. Решение жюри является окончательным и пересмотру не подлежит.

1. **Подведение итогов Олимпиады и награждение**

8.1. Проверка работ учащихся и подведение итогов проводится в день проведения олимпиады.

8.2. Информация о результатах олимпиады в виде сводных таблиц и аналитический отчет о проведении олимпиады направляются в образовательные учреждения, участвующие в олимпиаде.

8.3. Победители и призёры олимпиады награждаются дипломами, учащиеся, набравшие более 50% от максимального количества баллов – похвальными отзывами, все участники олимпиады получают сертификаты участников. Руководители получают благодарственные письма за подготовку участников, победителей и призеров олимпиады.

**Приложение**

В организационный комитет

открытой городской олимпиады по химии

для учащихся 8-х классов «Химическое созвездие»

**ЗАЯВКА на участие**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(образовательное учреждение)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | ФИ участника (полностью) | Класс | ФИО учителя (полностью),  контактный телефон, электронная почта |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |