



ПОЛОЖЕНИЕ

об открытой городской олимпиаде по химии для учащихся 8-х классов «Химическое созвездие»

1. Общие положения

- 1.1. 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.
- 1.2. 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.
- 1.3. 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

- 2.1. Цель Олимпиады - создание условий для проявления индивидуальных способностей среди учащихся 8-х классов; выявление и поддержка одарённых обучающихся, интересующихся химией.
- 2.2. 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

- 3.1. 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

- 5.1. Олимпиада проводится на базе МАОУ средняя общеобразовательная школа № 11 г. Березники **24 апреля 2021 года** по адресу: г. Березники, ул. Мира 98 А (2 корпус МАОУ СОШ № 11).
- 5.2. Открытие Олимпиады **24 апреля 2021 года в 10-00.**
- 5.3. Заявки на участие в Олимпиаде принимаются Оргкомитетом по электронной почте VNL_59@mail.ru до **22 апреля 2021 года** по форме (*Приложение*). В теме письма необходимо указать: «Химическое созвездие - 2021», название ОУ.
- 5.4. 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 (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

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

7.2. 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.

7.2. Группы разработчиков заданий:

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

7.3. 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.

8. 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.

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			
4			
5			
6			

Руководитель ОУ