

Утверждаю
Директор Филиала МГУТУ им.
К.Г. Разумовского в г. Омске

Н.Н. Боженко
« ____ » _____ 2012 г.

ПОЛОЖЕНИЕ ОБ ОЛИМПИАДЕ ПО ХИМИИ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об олимпиаде обучающихся по химии (далее - Положение) определяет порядок организации и проведения Олимпиады по химии (далее - Олимпиада), её организационно-методическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определение победителей и призеров.

1.2. Настоящее Положение разработано на основе Федерального закона Российской Федерации «Об образовании»; Федерального закона Российской Федерации «О высшем и послевузовском профессиональном образовании»; «Порядка проведения олимпиад школьников», утвержденного приказом Минобрнауки России 22.10.2007 г. № 285 с изменениями и дополнениями.

1.3. Основными целями Олимпиады являются:

- выявление, развитие у обучающихся творческих способностей и повышение познавательного интереса учащихся к углубленному изучению химии;
- создание оптимальных условий для выявления, поддержки одаренных детей и распространение, популяризация научных знаний в области химии;
- активизация работы научных обществ, школьных химических кружков, факультативов;
- привлечение одаренных школьников к ранней исследовательской деятельности;
- привлечение преподавателей и студентов филиала к активной работе со школьниками и обучающимися в образовательных учреждениях начального и среднего профессионального образования.

1.4. Организаторами Олимпиады выступает кафедра «Технологий промышленности» филиала МГУТУ им. К.Г. Разумовского в г. Омске.

1.5. Олимпиада проводится на основе общеобразовательных программ основного общего, среднего (полного) общего, начального профессионального и среднего профессионального образования. К участию в Олимпиаде допускаются обучающиеся 9 - 11 классов общеобразовательных учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования.

1.6. Информация о проведении Олимпиады, правилах участия и итогах Олимпиады является открытой и размещается на сайте филиала МГУТУ им. К. Г. Разумовского в г. Омске (<http://roszitlp.3dn.ru>).

1.7. Финансовое обеспечение Олимпиады производится из средств университета. Плата за участие в Олимпиаде не взимается.

1.8. I тур олимпиады проходит в январе–марте 2012 года

1.9. II тур олимпиады пройдет в мае 2012 года. Ко II туру допускаются победители и призеры I тура.

2. Организация работы исполнительных органов Олимпиады

Координацию, организационно-методическое обеспечение и проведение олимпиады осуществляют Организаторы Олимпиады.

Для проведения Олимпиады по химии Организатор олимпиады создает оргкомитет, методическую комиссию и жюри Олимпиады.

2.1. Оргкомитет Олимпиады:

- устанавливает сроки проведения Олимпиады;
- определяет форму проведения Олимпиады и осуществляет её организационно-методическое обеспечение;
- рассматривает конфликтные ситуации;
- обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;
- формирует состав методической комиссии и жюри Олимпиады из числа опытных и квалифицированных ППС кафедры «Технологий промышленности» филиала МГУТУ им. К.Г. Разумовского в г. Омске и утверждается приказом директора филиала;
- рассматривает совместно с методической комиссией и жюри олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательное решение по результатам их рассмотрения;
- утверждает список победителей и призеров Олимпиады;
- награждает победителей и призеров Олимпиады.

2.2. Методическая комиссия Олимпиады:

- разрабатывает методические рекомендации по проведению Олимпиады;
- вносит предложения в оргкомитет по составу жюри;
- разрабатывает материалы олимпиадных заданий;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий;

2.3. Жюри Олимпиады:

- проводит проверку результатов работ участников олимпиады;
- готовит протоколы результатов Олимпиады;
- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;

3. Порядок организации и проведения Олимпиады, порядок участия в Олимпиаде, определение победителей и призеров Олимпиады

3.1. В Олимпиаде могут принимать участие обучающиеся 9 - 11 классов общеобразовательных учреждений и обучающиеся образовательных учреждений начального и среднего профессионального образования.

3.2. Размещение объявления о проведении Олимпиады и Положения производится на сайте филиала МГУТУ им. К. Г. Разумовского в г. Омске (<http://roszitlp.3dn.ru>).

3.3. Олимпиада по химии проводится в два тура.

3.4. Проверка поступивших работ участников Олимпиады осуществляется жюри Олимпиады.

3.5. Итоговые результаты Олимпиады - список победителей и призеров, утвержденные оргкомитетом Олимпиады, будут размещены на главной странице сайта филиала МГУТУ им. К. Г. Разумовского в г. Омске.

4. Права участников Олимпиады

4.1. Регистрация и выполнение олимпиадных заданий означает согласие участника Олимпиады со всеми пунктами данного Положения.

4.2. После объявления результатов, участники Олимпиады имеют право подать апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляции регламентируется Положением об апелляции.

Зав. кафедрой

Технологий промышленности

В.И. Нохрин

Согласовано:

Зам. директора по УиВР

Г.А. Домашенко