



ПОЛОЖЕНИЕ
об олимпиаде школьников по химии
на призы ПАО «СИБУР Холдинг» среди учащихся 9-х классов
образовательных организаций г. Кстова и Кстовского района

Олимпиада по химии на призы ПАО «СИБУР Холдинг» среди учащихся 9-х классов образовательных организаций г. Кстова и Кстовского р-на проводится в рамках проекта «Кстовская химическая школа», ставшего победителем в номинации «Образование и наука» программы «Формула хороших дел» ПАО «СИБУР Холдинг».

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение об олимпиаде по химии на призы ПАО «СИБУР Холдинг» среди учащихся 9-х классов определяет порядок организации и проведения олимпиады, ее организационно-методического обеспечения, порядок участия школьников и определение победителей и призеров.
- 1.2. Основными целями и задачами олимпиады являются выявление творческих способностей и развитие интереса к научной (научно-исследовательской) деятельности у школьников; создание условий для интеллектуального развития и поддержки одаренных детей; пропаганда научных знаний в области химии, содействие профессиональной ориентации школьников, а также поддержка учителей химии г. Кстова и Кстовского района.

2. Порядок организации и проведения олимпиады

- 2.1. В олимпиаде принимают участие девятиклассники, обучающиеся по образовательным программам основного общего образования в основных и средних школах города Кстова и Кстовского района Нижегородской области.
- 2.2. Олимпиада проводится очно 15 декабря 2016 года в 12-20 на химическом факультете Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского.
- 2.3. К участию допускаются на добровольной основе по 1-2 школьника от каждого девятого класса основной или средней школы города Кстова и Кстовского района на основании заявки, поданной от школы в оргкомитет олимпиады (Приложение 1).

3. Организационно-методическое обеспечение олимпиады

- 3.1. Для организационно-методического обеспечения проведения олимпиады создается оргкомитет, методическая комиссия и жюри, куда входят представители ООО «СИБУР-Кстово», Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, МБУ ДО «Центр внешкольной работы им. С.А. Криворотовой» г. Кстова (Приложение 2).

Оргкомитет решает следующие задачи:

- формирует состав жюри олимпиады;
- определяет формы и сроки проведения олимпиады;

- размещает в открытом доступе на сайтах ООО «СИБУР-Кстово», Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, МБУ ДО «Центр внешкольной работы им. С.А. Криворотовой» г. Кстова информацию о формах, сроке, месте, порядке проведения олимпиады;
- осуществляет сбор и обработку заявок на участие в олимпиаде от школ;
- осуществляет шифровку работ и передачу их жюри;
- обеспечивает непосредственное проведение олимпиады;
- организует награждение победителя и призеров.

Методическая комиссия олимпиады выполняет следующие функции:

- разрабатывает и утверждает требования к проведению олимпиады;
- разрабатывает и утверждает пакет конкурсных теоретических и практических заданий;
- обеспечивает соответствие олимпиадных заданий общеобразовательным программам по химии основного общего образования;
- разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий;
- после проведения олимпиады представляет для публикации задания олимпиады с ответами и решениями;
- представляет в оргкомитет олимпиады предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения олимпиады;
- решает иные вопросы методического обеспечения олимпиады.

Жюри выполняет следующие функции:

- обеспечивает соблюдение единых требований к оценке конкурсных работ;
- рассматривает результаты олимпиады и вырабатывает решение по кандидатурам победителя и призеров олимпиады, выносит его на утверждение в оргкомитет олимпиады;
- представляет в оргкомитет предложения по вопросам, связанным с совершенствованием организации проведения олимпиады.
- проводит инструктаж по технике безопасности на экспериментальном туре в химической лаборатории и следит за использованием средств индивидуальной защиты школьниками и соблюдением техники безопасности.

4. Победители и призеры олимпиады

4.1. Победитель и призеры олимпиады определяются путем оценивания зашифрованных (обезличенных) олимпиадных работ участников олимпиады на основании рейтинговой таблицы, сформированной жюри олимпиады на основании суммы баллов, полученной участником за выполнение олимпиадных заданий.

4.2. Список победителя и призеров, а также лучшие работы публикуются на сайтах ООО «СИБУР-Кстово», Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, МБУ ДО «Центр внешкольной работы им. С.А. Криворотовой» г. Кстова в срок до 25 декабря 2016г.

4.3. Победителю олимпиады вручается диплом I степени, призерам олимпиады – дипломы II и III степеней.

Заявка

на участие в олимпиаде по химии на призы ПАО «СИБУР Холдинг» среди учащихся 9-х классов образовательных организаций г. Кстова и Кстовского района

1. Образовательная организация.
2. Преподаватель химии (ФИО, образовательное учреждение, паспортные данные, СНИЛС, ИНН, домашний адрес, электронный адрес, телефон).
3. Участники олимпиады (ФИО, класс).
4. Участники привезут халаты для экспериментального тура.

Дата предоставления заявки в оргкомитет конкурса

«__» _____ 2016 г.

Состав оргкомитета

олимпиады школьников по химии «на призы ПАО «СИБУР Холдинг» среди учащихся 9-х классов образовательных организаций г. Кстова и Кстовского района» в ННГУ

1. Гушин Алексей Владимирович - д.х.н., профессор кафедры органической химии (председатель).
2. Фуртатова Ольга Сергеевна - начальник управления по персоналу ООО «СИБУР-Кстово».
3. Катраева Е.Д. - руководитель Центра профориентации «Твой жизненный выбор», методист Центра внешкольной работы г. Кстово.

Состав методической комиссии

олимпиады школьников по химии «на призы ПАО «СИБУР Холдинг» среди учащихся 9-х классов образовательных организаций г. Кстова и Кстовского района» в ННГУ

1. Гушин А.В. - д.х.н., профессор кафедры органической химии.
2. Кузнецова Ю.Л. - к.х.н., доцент кафедры органической химии.
3. Забурдаева Е.А. - к.х.н., доцент кафедры органической химии.

Состав жюри

олимпиады школьников по химии «на призы ПАО «СИБУР Холдинг» среди учащихся 9-х классов образовательных организаций г. Кстова и Кстовского района» в ННГУ

1. Забурдаева Е.А. - к.х.н., доцент кафедры органической химии.
2. Мосягин П.В., к.х.н., старший преподаватель кафедры аналитической химии.
3. Калистратова О.С., ассистент кафедры органической химии.
4. Болотова О.П., зав. лабораторией кафедры органической химии.