

«Утверждаю»: «Утверждаю»: «Утверждаю»: Директор по персоналу и Врио ректора ФГАОУ ВО Директор МБУ ДО административным вопросам «Национальный исследовательский «Центр внешкольной ООО «РусВинил» Нижегородский государственный университет работы» И.В. Солдагов М.В. Пожванюк «РусВинил» им. Н.И. Лобачевского» «ЦВР» 2020 г. д.м.н. Е.В. Загайнова «23» 01 2020 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### об олимпиаде по химии на призы ООО «РусВинил» среди учащихся 10-х классов образовательных организаций г. Кстова и Кстовского района

Олимпиада по химии на призы ООО «РусВинил» среди учащихся 10-х классов образовательных организаций г. Кстова и Кстовского р-на проводится в рамках плана работы МБУ ДО «Центр внешкольной работы им. С.А. Криворотовой» и ООО «РусВинил» при поддержке ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского».

#### 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение об олимпиаде по химии на призы ООО «РусВинил» среди учащихся 10-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 десятиклассники, обучающиеся по общеобразовательным программам основного общего образования в средних школах города Кстова и Кстовского района Нижегородской области.

2.2. Олимпиада проводится очно 10 марта 2020 г. в 12-00 – теоретический тур по адресу г. Кстова, пр. Рачкова, 12, Центр внешкольной работы, и 12 марта 2020 года – практический тур в 13-00 на химическом факультете Национального исследовательского Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского.

2.3. К участию допускаются на добровольной основе по 2 школьника от сельских школ Кстовского района и по 3 школьника от каждой городской школы г. Кстова на основании заявки, поданной от школы в оргкомитет олимпиады (приложение 1) в срок до 12 февраля 2020г. по электронному адресу [svr-metod@yandex.ru](mailto:svr-metod@yandex.ru).

2.4. Олимпиада состоит из 2-х туров: теоретического и практического продолжительностью по 90 минут каждый.

Работы оцениваются по 100-балльной шкале (60 баллов за три задания теоретического тура и 40 баллов за 1 задание практического тура).

Участники обеспечиваются периодической таблицей Менделеева, электрохимическим рядом напряжений металлов, бумагой для выполнения заданий.

Задания теоретического и экспериментального туров охватывают темы органической химии (получение, строение и свойства алканов, алкенов, алкинов, алкадиенов, спиртов

циклоалканов, спиртов, альдегидов, кислот). Максимальный балл указан в задании. Критериями оценки являются полнота ответа, логичность, оригинальность рассуждения.

2.5. Итоги олимпиады подводятся 12 марта и результаты размещаются не позднее 13 марта 2020 года на сайтах ННГУ и МБУ ДО ЦВР.

2.6. Вручение призов и дипломов организуется в Нижегородском государственном университете им. Н.И. Лобачевского 12 марта 2020 года по окончании практического тура.

### **3. Организационно-методическое и материальное обеспечение олимпиады**

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

Оргкомитет решает следующие задачи:

- формирует состав жюри олимпиады;
- определяет формы и сроки проведения олимпиады;
- размещает в открытом доступе на сайтах Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, МБУ ДО «Центр внешкольной работы им. С.А. Криворотовой» г. Кстова информацию о формах, сроке, месте проведения олимпиады, о Порядке проведения олимпиады, условиях и требованиях к проведению 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 правил использования методических материалов и поведения участников на теоретическом и практическом туре олимпиады;
- 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.

3.2. Расходы по подготовке и проведению олимпиады несет ООО «РусВинил».

### **4. Победители и призеры олимпиады**

4.1. Победитель (один диплом), призеры (не более двух дипломов II степени и не более 3 дипломов III степени) 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. Остальные учащиеся получают диплом участника.

4.2. Список победителя и призеров публикуются на сайтах Нижегородского государственного университета им. Н.И. Лобачевского, МБУ ДО «Центр внешкольной работы им. С.А. Криворотовой» г. Кстова 13 марта 2020г.

4.3. Победителю олимпиады вручается диплом I степени, призерам олимпиады – дипломы II (2 диплома) и III (3 диплома) степеней.

**Заявка**

на участие в олимпиаде по химии на призы ООО «РусВинил» среди учащихся 10-х классов образовательных организаций г. Кстова и Кстовского района

1. Образовательная организация.
2. Преподаватель химии (ФИО, образовательное учреждение, электронный адрес, телефон).
3. Участники олимпиады (ФИО, класс)

Дата предоставления заявки в оргкомитет конкурса

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.