**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области,**

**реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы**



**«Центр психолого-медико-социального сопровождения «Эхо»**

**ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»**

Утверждено

приказом №13 от 21.02.2019г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о II Межрегиональной дистанционной Олимпиаде по химии**

**для обучающихся с нарушенным слухом**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о II Межрегиональной дистанционной олимпиаде по химии для обучающихся с нарушением слухом и слабовидящих (далее – Положение), определяет порядок организации и проведения олимпиады, её организационное и методическое обеспечение, порядок участия в олимпиаде, определения победителей и призёров.

1.2. Основными целями и задачами олимпиады являются:

-предоставление обучающимся возможности адекватной оценки уровня собственных знаний по предметам учебной программы на фоне результатов сверстников;

-способствование развитию учебной мотивации путем поощрения значимых личных достижений обучающихся;

-популяризация естественных наук среди участников олимпиады;

-развитие взаимодействия между педагогами и обучающимися общеобразовательных учреждений, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы.

1.3. В Олимпиаде могут принимать участие на добровольной основе обучающиеся 10-х классов с нарушениями слуха и слабовидящие, общеобразовательных учреждений, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы.

Рабочий язык проведения олимпиады — русский.

1.4. Олимпиада проводится 20.03.19 дистанционно в режиме on-line.

1.5. Организатором олимпиады выступает ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» (далее — Организатор).

1.6. Олимпиада является открытым мероприятием.

Информация о проведении олимпиады, правилах участия и итогах размещается на сайте ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо» (центрэхо.рф).

1.7. Плата за участие в олимпиаде не предусмотрена.

**2. Организационно-методическое и**

**информационное обеспечение олимпиады**

Координацию, организационно-методическое обеспечение и проведение олимпиады осуществляет Организатор.

Для проведения олимпиады Организатор создает оргкомитет, методическую комиссию, жюри и апелляционную комиссию (в случае необходимости).

Организация работы и делопроизводства исполнительных органов олимпиады строится на основе соблюдения прав личности и требований к проведению олимпиад.

2.1. Организационный комитет Олимпиады:

-устанавливает сроки проведения олимпиады;

-определяет форму проведения олимпиады и осуществляет её организационно-методическое обеспечение;

-разрабатывает информационное письмо и положение по олимпиаде;

- обеспечивает непосредственное проведение олимпиады;

-формирует составы методической комиссии, апелляционной комиссии олимпиады из числа наиболее опытных и квалифицированных педагогических работников Центра;

-рассматривает совместно с методической комиссией и жюри олимпиады апелляции участников олимпиады и принимает окончательное решение по результатам их рассмотрения;

-утверждает список победителей и призёров олимпиады;

-готовит шаблоны бланков дипломов, грамот, сертификатов участника и благодарственных писем отправляет по электронной почте.

Печать и награждение производят школы-участницы Олимпиады за счет собственных средств.

Состав организационного комитета олимпиады:

1. Уфимцев Сергей Григорьевич, заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. (343) 257-37-68;
2. Дунаева Ольга Николаевна, учитель биологии ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. 8-922-145-36-21;
3. Романов Дмитрий Викторович, технический специалист ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. (343) 257-37-68, 257-02-38;

2.2. Методическая комиссия Олимпиады:

- определяет тему олимпиады;

- разрабатывает материалы заданий для олимпиады;

-вносит предложения в оргкомитет по вопросам, связанным с совершенствованием организации, проведения и методического обеспечения олимпиады;

-разрабатывает критерии и методики оценки выполненных заданий олимпиады;

-представляет в оргкомитет отчёт об итогах проведения олимпиады.

Состав методической комиссии:

1. Дунаева Ольга Николаевна, учитель биологии ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. 8-922-145-36-21.
2. Коногорова Наталья Викторовна, учитель географии ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»,
3. Кузнецова Тамара Сергеевна, учитель физики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо».

2.3. Экспертная комиссия Олимпиады:

- проводит проверку поступивших работ участников олимпиады;

- готовит протоколы результатов олимпиады;

- определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;

-осуществляет иные функции в соответствии с Положением об Олимпиаде.

В состав экспертной группы входят учителя химии, не являющиеся сотрудниками Центра «Эхо».

**3. Порядок организации и проведения Олимпиады.**

3.1. Олимпиада проводится **20 марта 2019 г. дистанционно с 9.00 до 10.00.** (время московское).

3.2. Пробная видеотрансляция состоится **18 марта 2019 года в 9 часов** (время московское).

3.3. До 4 марта 2019 года на сайте ГБОУ СО "ЦПМСС Центра «Эхо» будут выложены примерные задания Олимпиады.

Задания Олимпиады соответствуют программе и учебникам под редакцией Габриелян О.С. за 8 класс общеобразовательной школы. Задания состоят из 20 тестовых вопросов, с разными формами опроса (с выбором одного ответа, с множественным выбором, с вводом текстового ответа, на установление соответствия и т.д.), включающих такие разделы химии, как:

* Атомы химических элементов
* Простые вещества
* Соединения химических элементов
* Изменения, происходящие с веществами
* Простейшие операции с веществом
* Растворение. Растворы. Реакции ионного обмена и ОВР
* Великие химики

Задания составляются с учетом специфики содержания адаптированных основных общеобразовательных программ основного общего образования для обучающихся с нарушениями слуха и слабовидящих.

На проведение олимпиады отводится 60 минут.

3.4. Технические средства необходимые для участия в олимпиаде: компьютер, принтер, сканер, веб-камера, программа TrueConfClient (инструкция по установке прилагается);

3.5. Технические требования к компьютерному оборудованию и сети ОО*:*

* *Операционная система: MicrosoftWindows 7/8/8.1/10, Mac OS X 10.7.5+, Ubuntu 12.04+, Debian 7.2.0+ .  
  Процессор: Intel Core 2 Duo, i3, i5, i7 (от 2.5 GHz), AMD Athlon II иPhenom II (от 3.0 GHz)*
* *Оперативная память: 2 GB.*
* *Видеокарта: совместимая с DirectX 9c (512 MB)*
* *Сеть: от 1 Мбит/с в обоих направлениях. Камера: возможность трансляции видео в HD разрешением (1280х720) и 30 кадров в секунду.*

3.6. Требования к организации олимпиады в ОО:

Тестирование проходит в помещении школы, под руководством ответственного педагога-куратора.

В день Олимпиады (20 марта 2019 г.) технический специалист на месте в 8.45 (время московское) подключается к площадке проведения Олимпиады, проверяет качество связи, звук, качество работы сканера и принтера.

В 8.55 (время московское) Организаторы Олимпиады (представитель оргкомитета ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо») приветствует участников Олимпиады. Независимый эксперт выбирает один из 4-х вариантов заданий, который будут выполнять участники олимпиады.

В 9.00 (время московское) педагоги-кураторы на месте получают задания **на указанный в заявке адрес электронной почты**. Распечатывают.

Педагоги-кураторы на местах **раздают участникам олимпиадные задания строго по сигналу** Организатора Олимпиады (представитель оргкомитета ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо»). Фиксируется время начала Олимпиады.

Участник олимпиады выполняет все задания самостоятельно, без какого-либо вмешательства сторонних лиц (запрещается разъяснение смысла задания, толкование незнакомых слов и т.п.).

Участник может пользоваться *периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева, таблицей растворимости кислот, оснований и солей в воде, электрохимическим рядом напряжений металлов, непрограммируемым калькулятором,* *бумагой для записи и чёрной гелевой ручкой.* После тестирования все записи сдаются ответственному лицу.

Участники должны сидеть по одному за партой и хорошо просматриваться на мониторе.

В день Олимпиады педагоги-кураторы получают задания на указанный в заявке адрес электронной почты, распечатывают и раздают участникам. После выполнения заданий, до установленного регламентом времени (10.00. - время московское), бланки с ответами необходимо отсканировать и прислать на **e-mail:** [**olimp\_chem@centerecho.ru**](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3aolimp_chem@centerecho.ru)  с пометкой "Олимпиадные задания по химии".

**Все действия** участников олимпиады, а также действия педагогов (ассистентов) от момента получения задания до момента отправки сканов с ответами на указанный адрес **должны чётко просматриваться членами жюри на мониторе**!

3.7. **В случае возникновения технических неполадок, результатом которых может стать прерывание видео и (или) аудиосвязи, работы участников приниматься к рассмотрению членами жюри не будут.**

**4. Подведение итогов**

4.1. Победителем (победителями) Олимпиады считается участник, набравший наибольшее количество баллов. Максимальный балл за всю работу - 34. По убыванию результатов присуждаются второе (вторые) и третье (третьи) места.

Шкала пересчета баллов за выполнение олимпиадных заданий в призовые места.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Баллы | 34 – 32 балла | 31 – 29 баллов | 28 – 26 баллов |
| Призовые места | I место | II место | III место |

4.2. Участникам, не вошедшим в число призеров и победителей, вручается сертификат участника Олимпиады вне зависимости от набранных баллов.

4.3. Педагогам, подготовившим победителей и призеров Олимпиады, вручаются благодарственные письма.

4.4. Итоги Олимпиады, список участников, победителей и призёров, утвержденный оргкомитетом олимпиады, будет размещён на сайте Центра «Эхо» в разделе «Учащимся» - «Олимпиады» не позднее 25 марта 2019 года.

4.2. Награды олимпиады будут направлены по электронной почте в образовательные учреждения до 29 марта 2019 года.

**5. Права участников Олимпиады**

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

5.2. После объявления результатов, участники олимпиады имеют право подать апелляцию в установленном порядке.