**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области,**

**реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы**



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

**ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»**

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о V Межрегиональной дистанционной Олимпиаде по химии**

**для обучающихся с нарушенным слухом**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о V Межрегиональной дистанционной олимпиаде по химии для обучающихся с нарушенным слухом, (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 специальных (коррекционных) общеобразовательных школ I и II видов.

1.3. В Олимпиаде могут принимать участие на добровольной основе обучающиеся 9-10 классов специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений, обучающиеся общеобразовательных школ, имеющие нарушения слуха, проживающие на территории Российской Федерации и ближнего зарубежья.

Рабочий язык проведения олимпиады — русский.

1.4. Олимпиада проводится **16.03.2022** с использованием платформы Google.

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. Финансовое обеспечение олимпиады производится из средств ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо».

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 и жюри 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. Ортюкова Наталья Юрьевна, заместитель директора по учебно - воспитательной работе ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. +7-996-172-86-46;
2. Пяткова Дарья Константиновна, учитель биологии ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», olimp\_chem@centrecho.ru;
3. Романов Дмитрий Викторович, технический специалист ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. +7(343) 257-37-68, +7(343) 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. Пяткова Дарья Константиновна, учитель биологии ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»;
2. Коногорова Наталья Викторовна, учитель географии ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»;
3. Кузнецова Тамара Сергеевна, учитель математики и физики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»;

2.3. Жюри 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.

Состав жюри:

1. Скутин Валерий Сергеевич, заместитель директора по учебно-воспитательной работе, учитель химии МАОУ СОШ № 33 г. В.Пышма - независимый эксперт;
2. Алексеева Елена Николаевна, АНО «Консультационный центр «Гармония», учитель химии - независимый эксперт;
3. Ортюкова Наталья Юрьевна, заместитель директора по учебно - воспитательной работе ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»;
4. Пяткова Дарья Константиновна, учитель биологии ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо».

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

3.1. Олимпиада проводится **16 марта 2022 года дистанционно с использованием платформы Google.**

3.2. В день Олимпиады зарегистрированные участники получают ссылку на Google-форму с заданиями олимпиады на указанный в заявке адрес электронной почты. Доступ к ссылке будет открыт с 9:00 (время московское) до 14:00 (время московское).

Ответы на вопросы олимпиады принимаются путём заполнения Google – формы.

Ответы будут приниматься до 14.00 часов (по московскому времени).

3.3. До 5 марта 2022 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 образовательных программ основного общего образования С(К)ОУ I и II вида, образовательных программ коррекционных классов и обычных классов общеобразовательных школ, в которых обучаются дети с нарушениями слуха.

3.4. Требования к организации олимпиады в ОО:

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

Один участник может отправить форму только один раз.

**4. Подведение итогов**

4.1. Победителем (победителями) Олимпиады считается участник, набравший наибольшее количество баллов. По убыванию результатов присуждаются второе (вторые) и третье (третьи) места.

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» либо в разделе «Новости» - «Наши новости» не позднее **25 марта 2022 года.**

4.2. Наградные материалы будут направлены по электронной почте в образовательные учреждения **до 31 марта 2022 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.