**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 VII Межрегиональной дистанционной Олимпиаде по математике**

**среди обучающихся с нарушенным слухом**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение о VII Межрегиональной дистанционной олимпиаде по математике 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. Настоящее Положение разработано на основе Федерального закона Российской Федерации «Об образовании»; «Порядка проведения олимпиад школьников», утвержденного приказом Минобрнауки России 22.10.2007 г. № 285 с изменениями и дополнениями.

1.3. Основными целями олимпиады по математике являются:

— выявление у обучающихся творческих способностей;

— создание условий для интеллектуального развития;

— повышение познавательного интереса обучающихся к изучению математики;

— активизация работы профессиональных сообществ учителей;

— использование знаний по математике в практической деятельности;

— привлечение внимания общественности, учителей, родителей к активной работе со школьниками с нарушенным слухом.

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

1.5. Олимпиада по математике проводится среди обучающихся 8 классов.

В Олимпиаде могут принимать участие на добровольной основе обучающиеся 8-х классов специальных (коррекционных) общеобразовательных учреждений школ, имеющие нарушения слуха, проживающие на территории Российской Федерации.

Рабочий язык проведения олимпиады — русский.

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.

1.8. Олимпиада по математике проводится 15.03.2023 дистанционно в режиме Online.

**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. Оргкомитет 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 и независимых экспертов;

—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;

— награждает победителей и призёров олимпиады.

**Состав оргкомитета олимпиады**:

1. Холкина Ольга Николаевна, заместитель директора по учебно- воспитательной работе ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»;
2. Богданова Елена Юрьевна, учитель математики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. 8-982-66-39-269;
3. Романов Дмитрий Викторович, технический специалист ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. (343) 257-07-50.

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. Черенкова Анастасия Вадимовна, учитель математики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»;
2. Богданова Елена Юрьевна, учитель математики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»;
3. Родионова Лариса Григорьевна, 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.

**Состав экспертной комиссии:**

1. Независимые эксперты из сторонних организаций;
2. Холкина Ольга Николаевна, заместитель директора по учебно- воспитательной работе ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»
3. Черенкова Анастасия Вадимовна, учитель математики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»;
4. Богданова Елена Юрьевна, учитель математики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел.89826639269.

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

3.1. Олимпиада проводится **15 марта 2023 г**. **в 10.00** (по московскому времени). **Ответы будут приниматься до 11.00 часов** (по московскому времени). Ответы на вопросы Олимпиады принимаются путём заполнения Google – формы.В день проведения Олимпиады в **10.00 (по московскому времени)** педагогам-кураторам школ-участниц будет отправлена ссылка для прохождения тестирования. Педагоги передают ссылку своим участникам.

Примерные задания Олимпиады будут выложены на сайт 7 марта 2023 года.

3.2. В олимпиаде могут принимать участие обучающиеся 8-х классов общеобразовательных учреждений для детей с нарушенным слухом.

3.3. Задания олимпиады охватывают следующие темы:

* Числа и вычисления. Рациональные числа
* Алгебраические выражения
* Уравнения и неравенства
* Координаты и графики. Функции
* Задачи на логику
* Простейшие геометрические фигуры и их свойства.
* Измерение геометрических величин
* Треугольники
* Параллельные прямые, сумма углов треугольника

Весь материал соответствует школьной программе.

3.4. Требования к организации олимпиады:

Участники олимпиады выполняют 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. Итоги Олимпиады — список участников, победителей и призеров, утвержденный оргкомитетом олимпиады, будет размещён на сайте Центра «Эхо» в разделе «Учащимся» - «Олимпиады», либо в разделе «Новости» - «Наши новости» не позднее 30 марта 2023 года.

4.2. Наградные материалы олимпиады будут направлены по почте в образовательные учреждения до 30 марта 2023 года.

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

Победителям и призёрам выдаются дипломы I, II, III степени. Педагогам, подготовившим обучающихся к олимпиаде, выдаются благодарственные письма.

**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.