**МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее**

**адаптированные основные общеобразовательные программы**



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

**ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»**

 Утверждено

 приказом № 62 от 25.03.2019г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о III Межрегиональной дистанционной олимпиаде по математике для обучающихся с нарушенным слухом и слабовидящих обучающихся.**

**1. Общие положения**

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

1.2. Основными целями и задачами олимпиады по математике являются:

— выявление одарённых, эрудированных обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, раскрытие их интеллектуального потенциала;

— предоставление обучающимся возможности адекватной оценки уровня собственных знаний по предмету на фоне результатов сверстников;

— развитие учебной мотивации путём поощрения значимых личных достижений обучающихся;

— поддержка усилий образовательных учреждений в сфере профессионального самоопределения обучающихся;

— развитие взаимодействия между педагогами и обучающимися общеобразовательных учреждений, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы, активизация работы профессиональных сообществ учителей;

— привлечение внимания общественности, учителей, родителей к активной работе со школьниками с нарушенным слухом и слабовидящих щкольников;

— выявление, развитие у обучающихся творческих способностей и повышение познавательного интереса к углубленному изучению математики.

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

1.4. В Олимпиаде могут принимать участие на добровольной основе обучающиеся 7 и 8-х классов с нарушениями слуха и обучающихся 7 и 8 –х классов слабовидящих, общеобразовательных учреждений, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы.

Количество участников не ограничено.

Рабочий язык проведения олимпиады — русский.

1.5. Олимпиада является открытым мероприятием.

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

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

Плата за участие в олимпиаде не предусмотрена.

1.9. Олимпиада по математике проводится 24.04.2019 дистанционно в режиме on-line.

**2. Организационно-методическое и информационное обеспечение олимпиады**

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

Для проведения олимпиады Организатор создаёт 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.

2.2. 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. Уфимцев Сергей Григорьевич, заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. (343) 257-37-68;
2. Стриганова Ирина Федоровна, учитель математики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. 8 902 87 54 186;
3. Романов Дмитрий Викторович, технический специалист ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. (343) 257-37-68, 257-02-38;

2.2. Методическая комиссия 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. Уфимцев Сергей Григорьевич, заместитель директора по УВР ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», ;
2. Стриганова Ирина Федоровна, учитель математики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. 8 902 87 54 186;

 3. Кузнецова Тамара Сергеевна, учитель физики ГБОУ СО «ЦПМСС «ЭХО».

2.3. Жюри Олимпиады:

— проводит проверку поступивших работ участников олимпиады;

— готовит протоколы результатов олимпиады;

— определяет кандидатуры победителей и призёров Олимпиады;

— осуществляет иные функции в соответствии с Положением об Олимпиаде.

В Состав жюри входят учителя, не являющиеся сотрудниками ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»

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

3.1. Олимпиада проводится **24 апреля 2019 г. дистанционно с 9.00 до 10.00** (время московское).

Подключиться к видеотрансляции необходимо **в 8.45** (время московское), опоздание более чем на 10 мин. является основанием для отказа от участия в Олимпиаде.

3.2. Пробная видеотрансляция состоится **22.04.2019 года в 8.30** (время московское).

**Участие в пробном сеансе видеотрансляции является подтверждением вашего участия в Олимпиаде.**

* 1. До **9 апреля 2019** года на сайте ГБОУ СО "ЦПМСС Центра «Эхо» будут выложены примерные задания Олимпиады.

**Задания состоят из 15 тестовых вопросов, с выбором одного ответа**.

В комплекте с заданиями идут тренировочные бланки для внесения ответов «Бланки ответов».

**Участники Олимпиады должны уметь заполнять «Бланки ответов»: переносить ответы на задания в таблицу ответов, разборчиво записывать название школы и личные данные.**

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

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

* *Операционная система: Microsoft Windows 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.*

3.4. Требования к организации олимпиады в ОУ:

**Тестирование проходит в помещении школы, под руководством ответственного учителя.**

В день Олимпиады (24 апреля 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») приветствуют участников Олимпиады. Независимый эксперт выбирает один из 4-х вариантов заданий, который будут выполнять участники олимпиады.

В 9.00 (время московское) ответственный учитель на месте получает задания **на указанный в заявке адрес электронной почты**. Распечатывает.

**Строго по сигналу** Организатора Олимпиады (представитель оргкомитета ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо») ответственный учитель **раздает участникам олимпиадные задания**. 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.).

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

После выполнения заданий, до установленного регламентом времени (10.00. - время московское), бланки с ответаминеобходимо отсканировать и прислать на **e-mail:** [olimp\_math@centerecho.ru](https://e.mail.ru/compose/?mailto=mailto%3aolimp_math@centerecho.ru)  с пометкой «Олимпиадные задания по математике».

**Все действия** участников олимпиады, а также действия ответственного учителя от момента получения задания до момента отправки сканов с ответами на указанный адрес **должны так же чётко просматриваться членами жюри на мониторе**! **(Приложение 1)**

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.**

3.8. Проверка поступивших работ участников олимпиады осуществляется жюри Олимпиады 24-26 апреля 2019 года.

**4. Подведение итогов**

4.1. Победителем (победителями) Олимпиады считается участник, набравший наибольшее количество (14 – 15) баллов. По убыванию результатов присуждаются второе (вторые) (12 – 13) баллов и третье (третьи) (10 – 11) баллов места.

4.2. Участникам, не вошедшим в число призёров 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, утверждённый оргкомитетом олимпиады, будет размещён на главной странице сайта Центра «Эхо» в разделе «Учащимся» - «Олимпиады» либо в разделе «Новости» - «Наши новости» не позднее 8 мая 2019 года.

4.2. Награды олимпиады будут направлены по электронной почте в образовательные учреждения до 18 мая 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.

Приложение 1.

**Пример правильной рассадки и установки видеокамеры на Олимпиаде.**

