



Одобрено ЭМС

ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»

Протокол № 14 от 18.02.2020

Утверждено

приказ № 35 от 19.02.2020

ПОЛОЖЕНИЕ

о IV Межрегиональной дистанционной олимпиаде по математике для обучающихся слабослышащих, слабовидящих и глухих.

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение о IV Межрегиональной дистанционной олимпиаде по математике для обучающихся слабослышащих, слабовидящих и глухих, (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 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;
- 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 8-9-х классов слабослышащих, слабовидящих и глухих,

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 11.03.2020 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, и.о. заместителя директора по учебно-воспитательной работе ООО ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. (343) 257-07-50;
2. Стриганова Ирина Федоровна, учитель математики и физики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. 8-950-564-09-78;
3. Романов Дмитрий Викторович, технический специалист ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. (343) 257-07-50.

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, учитель математики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. 8 (912) 230-90-11;
2. Кузнецова Тамара Сергеевна, учитель математики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. (343) 257-37-68;
3. Стриганова Ирина Федоровна, учитель математики и физики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», тел. 8-950-564-09-78;

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.

Состав жюри:

Независимые эксперты и педагоги школ – участников IV Межрегиональной дистанционной олимпиады по математике для обучающихся слабослышащих, слабовидящих и глухих.

3. Порядок организации и проведения Олимпиады.

3.1. Олимпиада проводится **11 марта 2020 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 **04.03.2020 года в 8.30** (время московское).

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

2.3. До **25 февраля 2020** года на сайте ГБОУ СО "ЦПМСС Центра «Эхо» будут выложены примерные задания Олимпиады.

Олимпиадная работа состоит из 10 заданий, из которых 9 заданий с кратким ответом и 1 задание с развёрнутым ответом. На выполнение работы отводится 1 час (60 минут).

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

Участники Олимпиады должны уметь заполнять «Бланки ответов»: переносить ответы на задания в бланки 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 и Phenom 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 (1280x720) и 30 кадров в секунду.*

3.4. Требования к организации олимпиады в ОУ:

Выполнение олимпиадной работы проходит в помещении школы, под руководством педагога-куратора, не являющегося учителем математики.

В день Олимпиады (11 марта 2020 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) 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 (Приложение 1).

После выполнения заданий, до установленного регламентом времени (10.00. - время московское), бланки с ответами необходимо отсканировать и прислать на **e-mail: olimp_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 11-13 марта 2020 г.

4. Подведение итогов

4.1. Победителем (победителями) Олимпиады считается участник, набравший наибольшее количество (9-11) баллов. По убыванию результатов присуждаются второе (вторые) (7-8) баллов и третье (третьи) (5-6) баллов места. Победителям и призёрам выдаются дипломы I, II, III степени.

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 призёров 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 20 марта 2020 года.

4.2. Награды олимпиады будут направлены по электронной почте в образовательные учреждения до 23 марта 2020 года.

4.3. Оценивание заданий.

Номер Задания	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Баллы	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2

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.

