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

**адаптированные основные общеобразовательные программы**



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

**ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»**

**Отчёт**

**по итогам III Межрегиональной дистанционной олимпиады по физике**

01 февраля 2017 года в рамках Всероссийского фестиваля творчества детей с ОВЗ «Неограниченные возможности» Центр психолого-медико-социального сопровождения «Эхо» проводил III Межрегиональную дистанционную олимпиаду по физике для обучающихся с нарушенным слухом, изучающих/изучивших раздел физики «Тепловые явления» на основе образовательных программ основного общего образования.

|  |  |
| --- | --- |
| **Место проведения олимпиады** | **ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г. Екатеринбург** |
| Организаторы в Центре | Мусина Ксения Александровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»  Кузнецова Тамара Сергеевна, учитель физики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»  Романов Дмитрий Викторович, технический специалист ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо» |
| Члены жюри | Серегина Ирина Ивановна, заместитель директора по учебно-коррекционной  работе ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»  Мусина Ксения Александровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»  Петрова О.Г., методист структурного подразделения «Региональный ресурсный центр развития доступной образовательной среды в системе образования Свердловской области»  Шевелёва Анна Станиславовна, учитель истории ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», руководитель методического объединения педагогов старшей школы  Кузнецова Тамара Сергеевна, учитель физики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо» |
| Тема олимпиады | Тепловые явления |
| Дата проведения олимпиады | 01 февраля 2017г. |

Олимпиада проводилась для обучающихся 8-х классов. Также в олимпиаде приняли участие обучающиеся 9-х классов, которые раздел «Тепловые явления» изучают в 9 классе.

*Основные цели олимпиады:*

-выявление одаренных, 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 путем поощрения значимых личных достижений обучающихся;

-поддержка усилий образовательных учреждений в сфере профессионального самоопределения обучающихся;

-развитие взаимодействия между педагогами и обучающимися специальных (коррекционных) общеобразовательных школ I и II видов.

-повышение познавательного интереса обучающихся к изучению физики;

-использование физических знаний в практической деятельности.

В III Межрегиональной дистанционной Олимпиаде по физике для обучающихся с нарушенным слухом приняли участие 7 образовательных учреждений, реализующих адаптированные основные общеобразовательные программы:

1.Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы «Центр психолого-медико-соцального сопровождения «Эхо» - организаторы Олимпиады, г.Екатеринбург - 6 участников, руководитель – Кузнецова Т.С.;

2.Муниципальное общеобразовательное учреждение «специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат №3 города Магнитогорска» - 5 участников, руководитель – Исауленко Е.Ю.;

3.Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (нарушение слуха) № 12, г.Челябинска» - 3 участника, руководитель – Колоскова Д.А.;

4.Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья№1» - 2 участника, руководитель – Седунова Н.В.;

5.Государственное казённое общеобразовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургская школа-интернат №11, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» - 5 участников, руководитель – Иванов А.В.;

6.Государственное казённое общеобразовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургская школа-интернат №13, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» - 5 участников, руководитель – Градусова Г.Г.;

7. Государственное казённое общеобразовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургская школа-интернат №10, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» - 5 участников, руководитель – Корионова И.Г;

Заявились, но не смогли принять участие по причине болезни участников:

1. Государственное казённое общеобразовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» - 2 участника, руководитель – Паюсова В.А.;

Всего в Олимпиаде приняли участие 31 обучающийся из 35 заявленных.

Олимпиада проводилась 01 февраля 2017г. в два сеанса: в 9 часов и 10 часов (время московское), что обусловлено техническими возможностями программы TrueConfClient. Для Олимпиады было разработано 4 варианта заданий по 25 заданий в каждом пакете.

В день Олимпиады были разыграны пакеты заданий: в 9 часов (время московское) – 1 вариант, в 10 часов (время московское) - 2 вариант, которые обучающиеся и выполняли.

В Олимпиаде было представлено 25 заданий различной сложности, которые включали:

- установление соответствия

- выбор одного правильного ответа из списка

- выбор нескольких правильных ответов из списка

- написание правильного ответа самостоятельно

- установление правильной последовательности

- что лишнее и почему

- задания с развёрнутым ответом.

Максимальное количество баллов за правильное выполнение всех заданий - 43.

Результаты всех участников Олимпиады представлены ниже в сводной таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ** | **УЧАСТНИКИ** | **КЛАСС** | **РЕЗУЛЬТАТ** | **УЧИТЕЛЬ** |
| 1 | МОУ «С(К)ОШИ №3» г. Магнитогорск | Екатерина Ф | 9г | **34** | Исауленко Евгения Юрьевна, учитель физики |
| Влада Л. | 9в | **31** |
| Александр Д. | 9в | **24** |
| Кирилл К. | 9в | **28** |
| Ольга С. | 9в | **38** |
| 2 | МБОУ «С(К)ОШИ № 12 г.Челябинска» | Дамир И. | 8б | **28** | Колоскова Дарья Александровн, учитель физики |
| Вадим Р. | 8б | **31** |
| Владислав С. | 9г | **22** |
| 3 | ГКОУ СО ЕШИ №13 | Екатерина С. | 8а | **20** | Градусова Галина Георгиевна, учитель физики и информатики |
| Евгений М. | 8а | **23** |
| Матвей Щ. | 8в | **32** |
| Екатерина М. | 9а | **28** |
| Юлианна С. | 9в | **30** |
| 4 | ГКОУ СО «Екатеринбургская школа-интернат №11» | Иван Г. | 9 | **16** | Иванов Антон Владимирович, учитель физики |
| Владимир Д. | 9 | **22** |
| Татьяна К. | 9 | **7** |
| Дмитрий К. | 9 | **20** |
| Владислав А. | 9 | **8** |
| 5 | ГКОУ СО ЕШИ №10 | Олег З. | 8а | **27** | Корионова Ирина Гарифуллаевна учитель физики |
| Изабелла Н. | 8а | **28** |
| Александра П. | 8а | **30** |
| Дмитрий Ш. | 8а | **30** |
| Антон П. | 8а | **39** |
| 6 | ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г.Екатеринбург | Елнур Б. | 8а | **38** | Кузнецова Тамара Сергеевна, учитель физики |
| Максим Р. | 8а | **32** |
| Байлез С. | 8а | **25** |
| Ангелина Б. | 8б | **39** |
| Святослав М. | 8б | **41** |
| Денис Р. | 8б | **39** |
| По причине нарушения п. 3.6 Положения о Олимпиаде "**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**!" вне конкурса рассматривались работы следующих участников | | | | | |
| 1 | КОУ «Нижневартовская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №1» | Мадина Р. | 9а | **33** | Седунова Наталья Владимировна, учитель физики |
| Илья Л. | 10б | **29** |

Членами жюри были проверены и оценены работы участников Олимпиады, и определены победители и призёры (Iместо –41балл, IIместо –39баллов, IIIместо – 38 баллов):

**I место**:

- Святослав М. ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г.Екатеринбург – 41 балл

**IIместо**:

- Ангелина Б. ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г.Екатеринбург – 39 баллов

- Денис Р. ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г.Екатеринбург - 39 баллов

- Антон П. ГКОУ СО ЕШИ №10 – 39 баллов

**IIIместо**:

- Елнур Б. ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г.Екатеринбург – 38 баллов

- Ольга С. МОУ «С(К)ОШИ №3» г. Магнитогорск – 38 баллов

Победители и призёры, занявшие I - III места получат дипломы Олимпиады. Все остальные участники Олимпиады получат сертификаты.

Педагоги – руководители получат благодарственные письма за подготовку обучающихся к Олимпиаде.

Выражаем благодарность всем участникам Олимпиады, а также отдельная благодарность педагогам, подготовившим обучающихся к Олимпиаде.

Желаем творческих успехов и надеемся на дальнейшее сотрудничество!

*Отчёт подготовила Кузнецова Тамара Сергеевна,*

*учитель физики ГБОУ СО ЦПМСС «Эхо».*