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

**адаптированные основные общеобразовательные программы.**



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

**ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»**

**Отчёт о проведении II Межрегиональной дистанционной олимпиады по физике.**

В рамках Всероссийского фестиваля творчества детей с ОВЗ **«Неограниченные возможности»** Центр психолого-медико-социального сопровождения «Эхо» проводил 28.01.2016 г. **II Межрегиональную** **олимпиаду по физике *(дистанционно)* для обучающихся с нарушенным слухом (7-8 классы) на основе образовательных программ основного общего образования.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Место проведения олимпиады** | ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г. Екатеринбург |
| **Организатор в Центре** | ***Кузнецова Тамара Сергеевна***, учитель физики |
| **Члены жюри** | ***Серегина Ирина Ивановна***, заместитель директора по учебно-коррекционной работе ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»;***Кузнецова Тамара Сергеевна,*** учитель физики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»;***Могильчак Вадим Владленович,*** учитель информатики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо». |
| **Тема олимпиады** | **Измерение физических величин. Взаимодействие тел.** |
| **Дата проведения олимпиады** | 28 января 2016 г. |

 **Цели олимпиады:**

- выявление одаренных, эрудированных учащихся с ограниченными возможностями здоровья, раскрытие их интеллектуального потенциала;
- предоставление учащимся возможности адекватной оценки уровня собственных знаний по предмету на фоне результатов сверстников;
- способствование развитию учебной мотивации путем поощрения значимых личных достижений учащихся;
- поддержка усилий образовательных учреждений в сфере профессионального самоопределения учащихся;
- популяризация интернет - технологий среди участников олимпиады;
- развитие взаимодействия между педагогами и учащимися специальных (коррекционных) общеобразовательных школ I и II видов;

**Задачи олимпиады:**

- использование физических знаний в практической деятельности;

- выявление у обучающихся творческих способностей;

- выявление уровня подготовки школьников по курсу «Физика»;

- повышение познавательного интереса учащихся к углубленному изучению физики;

Во II Межрегиональной дистанционной Олимпиаде по физике для обучающихся с нарушенным слухом приняли участие восемь специальных (коррекционных) образовательных учреждений из десяти заявленных.

1. Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы. Центр психолого-медико-соцального сопровождения «Эхо» ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо» - Организаторы Олимпиады, город Екатеринбург, Свердловская область;

2. Государственное казённое общеобразовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургская школа № 14, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы», город Екатеринбург, Свердловская область;

3. Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Ишимская школа-интернат», город Ишим, Тюменская область;

4. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (нарушение слуха) № 12 г.Челябинска», город Челябинск, Челябинская область;

5. Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам №1 города Энгельса»

6. Государственное казённое общеобразовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургская школа-интернат № 11, реализующая адаптированные общеобразовательные программы», город Екатеринбург, Свердловская область.

7. Государственное казённое общеобразовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургская школа № 13, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы», город Екатеринбург, Свердловская область;

8. Государственное казённое общеобразовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы», город Нижний Тагил, Свердловская область;

Заявились, но не смогли принять участие из-за карантина по гриппу:

1. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (глухих и слабослышащих) № 10 г.Челябинска», город Челябинск, Челябинская область;

2. Государственное казенное специальное (коррекционное) образовательное учреждение для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья «Шадринская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат № 11 I, V видов», г. Шадринск, Курганская область;

Согласно Положению, Олимпиада проводилась для обучающихся 7-8 классов, изучающих/изучивших курс «Физика-7» на основе образовательных программ основного общего образования.

Всего в Олимпиаде приняли участие 30 обучающихся с нарушенным слухом из 40 заявленных:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Номер п/п** | **Образовательное учреждение** | **Количество обучающихся,** **принявших участие в Олимпиаде** | **Педагог - куратор**  |
| 7 класс | 8 класс |  |
| 1 | ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо» | 8 | 3 | Кузнецова Тамара Сергеевна |
| 2 | ГКОУ СО «Екатеринбургская школа № 14, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» | 0 | 1 | Стриганова Ирина Федоровна |
| 3 | МАОУ «Ишимская школа-интернат» | 0 | 1 | Колабылина Ольга Владимировна |
| 4 | МБОУ «Школа-интернат №12 г. Челябинска» | 3 | 2 | Колоскова Дарья Александровна |
| 5 | ГКОУ СО «Екатеринбургская школа-интернат № 13» | 0 | 4 | Градусова Галина Георгиевна |
| 6 | ГКОУ СО «Екатеринбургская школа-интернат № 11» | 0 | 3+1 (9 кл) | Иванов Антон Владимирович |
| 7 | ГКОУ СО «Нижнетагильская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» | 2 | 0 | Паюсова Виктория Александровна |
| 8 | ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам №1 г. Энгельса» | 0 | 2 | Алексеенко О.И. |
|  | **Общее количество участников** | **13** | **16 +1 (9 кл)** |  |

В Олимпиаде было представлено 30 заданий различной сложности, которые включали:

- выбор одного ответа из нескольких предложенных;

- выбор нескольких правильных ответов;

- установление соответствия;

- написание ответа самостоятельно.

Максимальное количество баллов за правильное выполнение всех заданий - 50.

Членами жюри были проверены работы участников Олимпиады и определены победители и призеры. Конкурс проводился среди обучающихся 7 и 8 классов отдельно. Победителями и призерами стали обучающиеся, набравшие наибольшее количество баллов на параллели.

**7 класс**

 **Первое место**

 **Попов Захар**, ГКОУ СО «Нижнетагильская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы » », г. Нижний Тагил, 44 балла;

 **Второе место**

 **Байрамов Елнур**, ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г. Екатеринбург, 42 балла;

 **Третье место**

**Рукавишников Максим**, ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г. Екатеринбург, 41 балл;

**Лаврищев Данил**, ГКОУ СО «Нижнетагильская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы », г. Нижний Тагил, 41 балл;

**8 класс**

 **Первое место**

**Спижевой Богдан**, ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам №1 г. Энгельса», 47 баллов;

 **Второе место**

 **Мендэ Марина**, МАОУ«Ишимская школа-интернат», 45 баллов;

**Желуницын Роман**, ГБОУ СО «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам №1 г. Энгельса», 45 баллов;

 **Третье место**

 **Симон Владислав**, МБОУ «Школа-интернат №12 г. Челябинска, 43 балла.

Все победители и призеры Олимпиады будут награждены дипломами.

Все остальные участники Олимпиады получат сертификаты.

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

Выражаем благодарность всем участникам Олимпиады и желаем дальнейших творческих успехов!

*Отчёт подготовила Кузнецова Тамара Сергеевна, учитель физики ЦПМСС «Эхо».*