МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее

адаптированные основные общеобразовательные программы



Центр психолого-медико-соцального сопровождения «Эхо»

ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»

**Отчёт по итогам VIII Межрегиональной дистанционной олимпиады по физике**

2 февраля 2022 года в рамках Всероссийского фестиваля творчества детей с ОВЗ «Неограниченные возможности» Центр психолого-медико-социального сопровождения «Эхо» проводил VIII Межрегиональную дистанционную олимпиаду по физике для обучающихся с нарушенным слухом, изучающих/изучивших раздел физики «Механика» на основе образовательных программ основного общего образования.

Олимпиада проводилась для обучающихся 10-11 классов. Кроме обучающихся с нарушением слуха, в Олимпиаде приняли участие обучающиеся с нарушением зрения (ГКОУ СО ЕШИ №10).

*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 VIII Межрегиональной дистанционной Олимпиаде по физике для обучающихся с нарушенным слухом приняли участие 8 специальных (коррекционных) образовательных учреждений, в которых обучаются дети с ОВЗ:

1. Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области, реализующее адаптированные основные общеобразовательные программы «Центр психолого-медико-социального сопровождения «Эхо» - организаторы Олимпиады, г. Екатеринбург - 5 участников, руководитель – Кузнецова Т.С.;

2. Государственное казенное общеобразовательное учреждение Калужской области «Калужская общеобразовательная школа-интернат № 5 имени Ф.А. Рау для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья». - 1 участник, руководитель Торосян М.С.;

3. Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №1» - 3 участника, руководитель – Седунова Н.В.;

4. Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургская школа-интернат №13, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» - 4 участника, руководитель – Градусова Г.Г.;

5. Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургская школа-интернат №10, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» - 1 участник, руководитель – Порошкина Л.А.;

6. Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Свердловской области «Нижнетагильская школа-интернат, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» - 5 участников, руководитель – Паюсова В.А.

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

8. Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области "Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам №1 г. Энгельса"- 3 участника, руководитель Спивак А.В.;

Всего в Олимпиаде приняли участие 25 обучающихся из 29 заявленных. Олимпиада проводилась 2 февраля 2022 года с 10.00 до 11.30 (время московское) дистанционно в режиме on-line.

 Ответы на вопросы олимпиады принимались путём заполнения Google–формы.

В Олимпиаде были представлены 2 варианта по 20 заданий различной степени сложности в каждом, которые включали:

- установление соответствия

- выбор одного правильного ответа из списка

- выбор нескольких правильных ответов из списка

- написание правильного ответа самостоятельно

- задания с кратким ответом

- задания с развёрнутым ответом

Максимальное количество баллов за правильное выполнение всех заданий - 46.

Результаты всех участников Олимпиады представлены ниже

в сводной таблице:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Образовательное учреждение | ФИ участников | Класс | Баллы | ФИО педагога  |
| 1 | ГБОУ СО «Екатеринбургская школа-интернат №13» | Прокопьев О. | 10 | 32 | Градусова Галина Георгиевна, учитель физики  |
| Нестеров С. | 10 | 28 |
| Можара И. | 10 | 26 |
|  |  | Охапкин А. | 10 | 30 |  |
| 2 | ГКОУ КО «Калужская школа-интернат №5 имени Ф.А. Рау» | Хланта Н. | 10 | 35 | Торосян Михаил Сергеевич, учитель физики |
| 3 | ГБОУ СО «Екатеринбургская школа-интернат №10» | Щербаков А. | 12 | 36 | Порошкина Людмила Александровна, учитель |
| 4 | КОУ «Нижневартовская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №1» | Галимов Л. | 9 | 23 | Седунова Наталья Владимировна, учитель физики |
| Григорьева В. | 9 | 37 |
| Стукалов В. | 9 | 6 |
| 5 | ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г. Екатеринбург | Зеленцова К. | 11 | 39 | Кузнецова Тамара Сергеевна, учитель физики |
| Кунникова Е. | 11 | 43 |
| Абрамовских К. | 10 | 37 |
| Киряков М. | 10 | 42 |
| Попов А. | 10 | 33 |
| 6 | ГБОУ СО «Нижнетагильская школа-интернат» | Шенькова К. | 10 | 25 | Паюсова Виктория Александровна, учитель физики |
| Гаркуша В. | 10 | 30 |
| Заровнятых К. | 10 | 28 |
| Малышенко М. | 10 | 31 |
| Наджиев Р. | 10 | 34 |
| 7 | ГБОУ СО "Школа-интернат АОП №1 г. Энгельса" | Волколупов М. | 11 | 39 | Спивак Антон Владимирович, учитель физики |
| Ложкина Е. | 11 | 41 |
| Тросянов А. | 11 | 43 |
| 8 | МБОУ "С(К)ОШИ №12 г. Челябинска" | Грибова И. | 10 | 44 | Карелина Лариса Александровна, учитель физики |
| Волков М. | 10 | 38 |
| Сайфуллина Д. | 10 | 42 |

Членами жюри были проверены работы участников Олимпиады и определены победители и призёры (I место: 44-43 балла, II место: 42-41 балла, III место: 40-39 баллов):

* **I место**:

- Грибова И. МБОУ "С(К)ОШИ №12 г. Челябинска"- 44 балла;

- Кунникова Е. ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г. Екатеринбург – 43 балла;

- Тросянов Александр ГБОУ СО "Школа-интернат АОП №1 г. Энгельса"- 43 балла

* **II место**:

- Сайфуллина Д. МБОУ "С(К)ОШИ №12 г. Челябинска"- 42 баллов;

- Киряков М. ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г. Екатеринбург – 42 балла;

- Ложкина Е. ГБОУ СО "Школа-интернат АОП №1 г. Энгельса"– 41 балл;

* **III место**:

- Зеленцова К. ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г. Екатеринбург - 39 баллов;

- Волоколупов М. ГБОУ СО "Школа-интернат АОП №1 г. Энгельса" - 39 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».*