



Центр психолого-медико-социального сопровождения «Эхо»
ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»

Отчёт по итогам IV Межрегиональной дистанционной олимпиады по физике

05 февраля 2018 года в рамках Всероссийского фестиваля творчества детей с ОВЗ «Неограниченные возможности» Центр психолого-медико-социального сопровождения «Эхо» проводил IV Межрегиональную дистанционную олимпиаду по физике для обучающихся с нарушенным слухом, изучающих/изучивших разделы физики «Измерение физических величин», «Строение вещества», «Взаимодействие тел» 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	Мусина Ксения Александровна, заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»; Седухина А.С., 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	Измерение физических величин. Взаимодействие тел.
Дата проведения олимпиады	05 февраля 2018 г.

Олимпиада проводилась для обучающихся 7-8-х классов. Кроме обучающихся с нарушенным слухом, в Олимпиаде приняли участие обучающиеся с нарушениями 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 IV Межрегиональной дистанционной Олимпиаде по физике для обучающихся с нарушенным слухом приняли участие 9 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», г. Екатеринбург - 6 участников, руководитель – Кузнецова Т.С.;

2. Государственное общеобразовательное учреждение «Кемеровский областной центр образования», г. Кемерово - 1 участник, руководитель Подвигина Н.И.;

3. Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (нарушение слуха) № 12, г. Челябинска» - 4 участника, руководитель – Данильченко Д.А.;

4. Казенное общеобразовательное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа-Югры «Нижневартовская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №1», г. Нижневартовск - 5 участников, руководитель – Седунова Н.В.;

5. Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Саратовской области «Школа-интернат для обучающихся по адаптированным образовательным программам №1 г. Энгельса» - 2 участника, руководитель Алексеенко О.И.;

6. Государственное казённое общеобразовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургская школа-интернат №13, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы» - 3 участника, руководитель – Градусова Г.Г.;

7. Государственное казённое общеобразовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургская школа-интернат №10, реализующая адаптированные основные общеобразовательные программы», г. Екатеринбург - 9 участников, руководитель – Корионова И.Г.;

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

9. Государственное казенное общеобразовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Республиканская специальная (коррекционная) школа-интернат для незлышащих обучающихся», г. Якутск - 2 участника, руководитель Андреева М.А..

Всего в Олимпиаде приняли участие 34 обучающийся из 41 заявленных.

Олимпиада проводилась 05 февраля 2018г. в два сеанса: первый поток - 9.00 часов, второй поток - 10.30 часов (время московское), что обусловлено техническими возможностями программы True Conf Client.

Для Олимпиады было разработано 3 варианта заданий по 15 заданий различной сложности в каждом пакете. В день Олимпиады обучающиеся и выполняли 2 вариант.

Олимпиадные задания включали в себя задания на:

- установление соответствия
- выбор одного правильного ответа из списка
- выбор нескольких правильных ответов из списка
- написание правильного ответа самостоятельно
- задания с развёрнутым ответом

Максимальное количество баллов за правильное выполнение всех заданий - 25.

Членами жюри, в соответствии с критериями оценивания (Приложение 1), были проверены и оценены работы участников Олимпиады, и определены победители и призёры.

Результаты всех участников Олимпиады представлены в сводной таблице (Приложение 2).

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

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

Организационный комитет Олимпиады выражаем благодарность всем участникам и педагогам, подготовившим обучающихся.

Желаем творческих успехов и надеемся на дальнейшее сотрудничество!

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

**Критерии оценивания
IV Межрегиональной дистанционной олимпиады по физике**

Требования к критериям оценивания олимпиадных заданий разрабатывались методической комиссией ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо» в соответствии с Положением о Межрегиональной олимпиаде по физике.

Кандидатуры победителей и призеров олимпиады жюри определяет по результатам выполнения заданий в соответствии с следующим ключом правильных ответов:

Номер задания	Правильный вариант(ы) ответа(ов)	Максимальный балл
1	А, В	2
2	Б	1
3	А	1
4	А, Г, Д	3
5	А	1
6	Б	1
7	Б	2
8	В	1
9	В	1
10	Б	1
11	А, Г	2
12		2
13	Г	1
14	А	1
15		5
Всего		25

Задания с открытым ответом (№12 и №15) оценивались в соответствии с следующими критериями:

Задание №12

1 балл – записан неполный ответ: «Второй мензуркой».

2 балла – записан полный ответ: «Второй мензуркой, так как у неё меньше погрешность измерения»

Задание №15

1 балл – записано «Дано» без перевода единиц измерения, что надо найти, либо приведена формула, либо записан ответ.

2 балла – записано «Дано» с переводом единиц измерения, что надо найти, показана структура оформления задачи, есть формула или неправильные расчеты

3 балла - записано «Дано» с переводом единиц измерения, что надо найти, показана структура оформления задачи, есть формула и неправильные расчеты, ответ.

4 балла – задача правильно решена, но не оформлена, или правильно решена и правильно оформлена, но есть недочеты.

5 баллов – задача правильно решена и оформлена.

Победителями и призерами считаются участники, набравшие следующее количество баллов:

I место – 23-25 баллов

II место – 20-22 баллов

III место – 18-19 баллов.

Оргкомитет и члены жюри имеют право:

- дисквалифицировать работу Участника за нарушение правил и требований, прописанных в Положении об олимпиаде.

Орг. комитета по проведению олимпиады ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»

Результаты IV Межрегиональной дистанционной Олимпиады по физике для обучающихся с нарушенным слухом (7, 8 классы)

№	Участник				Класс	Баллы	Результат		
	Регион, город	Образовательное учреждение	ФИО педагога	ФИ участников			I	II	III
1.	Свердловская область, Екатеринбург	ГБОУ ЦПМСС "Эхо"	Кузнецова Тамара Сергеевна	Лозовая Кристина	7б	15			
2.				Кунникова Екатерина	7б	15			
3.				Семкина Людмила	7б	14			
4.				Казаков Александр	8а	23	1		
5.				Лысякова Виктория	8а	24	1		
6.				Несмелов Никита	8а	21		2	
7.	Республика Саха (Якутия), г. Якутск	ГКОУ РС (Я) «РС(К)ШИНО»	Андреева Марина Асланбекова	Борисов Сайдам	8	---			
8.				Васильева Айыына	7	---			
9.				Винокуров Андрей	8	15			
10.				Кузнецов Роман	8	14			
11.	Свердловская область, г. Екатеринбург	ГКОУ СО «Екатеринбургская школа- интернат № 13»	Градусова Галина Георгиевна	Мелехин Глеб	7а	13			
12.				Гилева Алина	8а	18			3
13.				Истомин Даниил	8в	23	1		
14.	Свердловская область, г. Екатеринбург	ГКОУ СО «Екатеринбургская школа- интернат» № 10.	Корионова Ирина Гарифуллаевна	Катышева Екатерина	7	19			3
15.				Сенькин Владислав	7	13			
16.				Чудинов Андрей	7	14			
17.				Кузнецов Дмитрий	7	10			
18.				Озарнов Даниил	7	16			
19.				Ананьев Никита	8	16			
20.				Дюндина Елена	8	22		2	
21.				Лыхин Константин	8	21		2	
22.				Мальшев Артем	8	19			3
23.				Челябинская область, г. Челябинск	МБОУ "С(К)ОШИ №12 г. Челябинска"	Данильченко Дарья Александровна	Егорова Дарья	8д	12
24.	Хасанов Равиль	8д	14						
25.	Жарков Алексей	8д	---						
26.	Речкалов Кирилл	8г	14						
27.	Отрощенко Никита	8г	9						
28.	Кемеровская область, г. Кемерово	ГОУ «Кемеровский областной центр образования»	Подвигина Надежда Иннокентьевна	Сысоев Сергей	8	15			
29.	ХМАО – ЮГРА, Тюменская область, г. Нижневартовск	КОУ «Нижневартовская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья № 1»	Седунова Наталья Владимировна	Калашников Илья	8а	11			
30.				Кузнецов Макар	8а	13			
31.				Львова Арина	7а	---			
32.				Нажмутдинов Ильдар	7а	14			
33.				Проваренко Михаил	8а	10			
34.				Уйманова Валерия	8а	19			3
35.	Саратовская область, г. Энгельс	ГБОУ СО "Школа-интернат АОП №1	Алексеев Ольга Ивановна	Иванова Светлана	8а	13			
36.				Новиков Павел	8а	19			3
37.	Свердловская область, г. Нижний Тагил	ГКОУ СО «Нижнетагильская школа интернат»	Паюсова Виктория Александровна	Бармина Вероника	7а	18			3
38.				Медынин Никита	7а	13			
Регионы: 6		ОУ: 9	Кол-во педагогов - 9	Всего участников: 34					