



Центр психолого-медико-социального сопровождения «Эхо»

ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»

Отчёт по итогам V Межрегиональной дистанционной олимпиады по физике

15 февраля 2019 года в рамках Всероссийского фестиваля творчества детей с ОВЗ «Неограниченные возможности» Центр психолого-медико-социального сопровождения «Эхо» проводил V 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	Уфимцев Сергей Григорьевич, и.о. заместителя 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	Кузнецова Татьяна Анатольевна, педагог дополнительного образования ГБОУ СО «ЦПМСС «Ресурс» Серегина Ирина Ивановна, педагог- организатор ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо» Стриганова Ирина Федоровна, учитель физики ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо»

	«Эхо»
Тема олимпиады	Измерение физических величин. Взаимодействие тел.
Дата проведения олимпиады	15 февраля 2019 г.

Олимпиада проводилась для обучающихся 7-8-х 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 V 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 - 7 участников, руководитель – Кузнецова Т.С.;

2. Государственное казенное образовательное учреждение «Екатеринбургская школа-интернат №11» реализующая адаптированные

основные общеобразовательные программы – 1 участник, руководитель Иванов А.В.

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

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

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

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

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

8. Государственное бюджетное образовательное учреждение Республики Крым «Симферопольская специальная школа-интернат №2», - 3 участника, руководитель Акриш А.В.

Всего в Олимпиаде приняли участие 31 обучающийся из 42 заявленных.

Олимпиада проводилась 15 февраля 2019г. в два сеанса: в 9 часов и 10-30 часов (время московское), что обусловлено техническими возможностями программы True Conf Client. Для Олимпиады было разработано 3 варианта

заданий по 20 заданий в каждом пакете. В день Олимпиады были разыграны пакеты заданий: в 9 часов – 1 вариант, в 10-30 часов- 2 вариант, которые обучающиеся и выполняли.

В Олимпиаде было представлено 20 заданий различной сложности, которые включали:

- 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 - 37.

Результаты всех участников Олимпиады представлены ниже в сводной таблице:

№ п/п	Образовательное учреждение	ФИ участников	Класс	Баллы	ФИО педагога
1	ГБОУ Республики Крым «Симферопольская специальная школа-интернат №2»	Кравченко П.	8	35	Акриш Анастасия Владимировна, учитель физики
		Кодрашов К.	8	33	
		Кожанов Е.	8	33	
2	МБОУ «С(К)ОШИ № 12 г. Челябинска»	Егорова Д.	8	34	Карелина Лариса Александровна, учитель физики
		Грибова И.	7	32	
		Речкалов К.	9	31	
		Шабалова М.	9	23	
3	ГКОУ СО «Екатеринбургская школа-интернат №13»	Мелехин Г.	8	23	Градусова Галина Георгиевна, учитель физики
		Прокопьев О.	7	21	
		Охапкин А.	7	25	
4	ГКОУ СО «Екатеринбургская школа-интернат №11»	Костромин М.	8	12	Иванов Антон Владимирович, учитель физики
5	ГКОУ СО «Екатеринбургская школа-интернат №10»	Катышева Е.	8	26	Корионова Ирина Гарифуллаевна, учитель физики
		Сенькин В.	8	16	
		Чудинов А.	8	21	
		Ваняшкин Е.	8	18	
		Озарнов Д.	8	23	
		Асташев В.	7	25	
		Кашапова А.	7	22	

		Демин В.	7	23	
		Федорова П.	8	30	
6	КОУ «Нижевартовская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №1»	Львова А.	8	29	Седунова Наталья Владимировна, учитель физики
		Нажмутдинов И.	8	28	
7	ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо», г. Екатеринбург	Зеленцова К.	8	31	Кузнецова Тамара Сергеевна, учитель физики
		Кунникова Е.	8	26	
		Асоян. А.	8	15	
		Онучина В.	8	22	
		Абрамовских К.	7	31	
		Киряков М.	7	36	
		Свистунов Н.	7	23	
8	ГКОУ СО «Нижнетагильская школа-интернат»	Медынин Н.	8	23	Паюсова Виктория Александровна, учитель физики
		Заровнятых К.	7	30	

Членами жюри были проверены и оценены работы участников Олимпиады, и определены победители и призёры (I место: 37-35 баллов, II место: 34-32 баллов, III место: 31-29 баллов):

❖ I место:

- Киряков М. ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо» г. Екатеринбург – 36 баллов;
- Кравченко П. ГБОУ Республика Крым «Симферопольская специальная школа-интернат №2» - 35 баллов

❖ II место:

- Егорова Д. МБОУ "С(К)ОШИ №12 г. Челябинска" – 34 балла;
- Кодрашов К. ГБОУ Республика Крым «Симферопольская специальная школа-интернат №2» - 33 балла;
- Кожанов Е. ГБОУ Республика Крым «Симферопольская специальная школа-интернат №2» - 33 балла;
- Грибова И. МБОУ "С(К)ОШИ №12 г. Челябинска" – 32 балла;

❖ III место:

- Речкалов К. МБОУ "С(К)ОШИ №12 г. Челябинска" – 31 балл;

- Зеленцова К. ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо» г. Екатеринбург – 31 балл;
- Абрамовских К. ГБОУ СО «ЦПМСС «Эхо» г. Екатеринбург – 31 балл;
- Федорова П. ГКОУ СО «Екатеринбургская школа-интернат №10» – 30 баллов;
- Заровнятых К. ГКОУ СО «Нижнетагильская школа-интернат» -30 баллов;
- Львова А. КОУ «Нижневартовская школа для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья №1» - 29 баллов;

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.

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 ЦПМСС «Эхо».

