Комитет по делам образования города Челябинска

Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования **«Центр развития образования города Челябинска»** 454078, Челябинск, ул. Барбюса, 65-а. Тел./факс (351) 700-10-20, 700-10-30. E-mail: mail@cro74.ru

Отчет

МБУ ДПО «Центр развития образования города Челябинска» в рамках реализации межрегионального сетевого партнерства «Учимся жить устойчиво в глобальном мире: Экология. Здоровье. Безопасность»

2 полугодие 2018-2019 учебного года

I. Общие сведения

- 1. МБУ ДПО «Центр развития образования города Челябинска» выступает в качестве организатора сети ассоциированных образовательных Челябинске организаций городе ПО реализации проекта «Городской экологический марафон»,
- 2. Центр ведет просветительскую работу, целью которого является формирование экологической культуры обучающихся образовательных организаций города Челябинска через создание широких возможностей для творческой самореализации личности на пользу себе и обществу.
- 3. Работа ведется согласно разработанной Дорожной карте. С сентября 2016 года в проекте участвуют 10 школ и 2 учреждения дополнительного образования, с которыми заключены договоры и согласованы технические задания. Каждая образовательная организация работает по выбранной теме (таблица 1).

Таблица 1

Список образовательных организаций г. Челябинска – опорных площадок по реализации межрегионального сетевого партнерства «Учимся жить устойчиво в глобальном мире: Экология. Здоровье. Безопасность»

№	Наименование ОО	Направление деятельности
п\п		
1.	МАОУ «СОШ	Психолого-педагогические условия формирования
	№ 21 г. Челябинска»	экологической ответственности обучающихся
		кадетских классов в курсе химии основной школы
2.	МАОУ «СОШ	Современная информационно-образовательная среда
	№ 46 г. Челябинска»	школы как системообразующий ресурс повышения
		качества естественнонаучного, биологического,
		экологического образования

№	Наименование ОО	Направление деятельности
п\п		-
3.	МБОУ «СОШ № 61	Формирование основ нравственно-экологической
	г. Челябинска»	позиции личности путем развития экологической
		культуры младшего школьника
4.	МБОУ «СОШ	Формирование экологического мышления
	№ 70 г. Челябинска»	посредством включения идей сохранения природного
		культурного наследия в содержание образовательных
		предметов
5.	мбоу «сош	Формирование экологически ориентированного
	№ 75 г. Челябинска»	образа жизни как условие социальной адаптации
	NA OV. H	современных школьников
6.	МАОУ «Лицей	Учебно-исследовательская и проектная деятельность
	№ 77 г. Челябинска»	как условие формирования экологической культуры
	MAON H V M 00	обучающихся
7.	МАОУ «Лицей № 82 г.	Формирование экологической культуры
0	Челябинска»	обучающихся образовательных организаций
8.	МБОУ «СОШ № 86 г. Челябинска»	Формирование экологических и культурных
	лº 86 г. челяоинска»	компетенций учащихся в рамках социального
9.	МАОУ «СОШ	партнерства с родителями Экологическая безопасность человека
9.	МАОУ «СОШ № 112 г. Челябинска»	Экологическая оезопасность человека
10.		Формирование экологической культуры и
10.	г. Челябинска»	краеведческих знаний обучающихся в урочной и
	1. Teststownieka//	внеурочной деятельности
11.	МБУДО «Центр детский	Формирование экологической культуры
11.	экологический г.	обучающихся образовательных организаций
	Челябинска»	
12.		Формирование у обучающихся понимания вопросов
	Ленинского района г.	информационной безопасности в мире
	Челябинска»	

- 4. Количество участников (педагогические работники) 325 человек.
- 5. Количество участников (дети) 7829 человек.

Количество участников партнерства, прошедших курсы повышения квалификации (по накопительной с 2016 года) на сайте http://moodle.imc.tomsk.ru/ - 21 человек (МБУ ДПО ЦРО, ОО № 61,112, 153).

II. Описание мероприятий по направлениям деятельности:

2.1. Освоение понятийного аппарата образования для устойчивого развития происходит на семинарах, а также в рамках проведения вебинаров, Форумов, участия в вебинарах по ОУР (таблица 2).

Таблица 2 Мероприятия для педагогов ОО по освоению понятийного аппарата ОУР

№ п\п	Тема	Форма	Краткое содержание
1	Формирование экологического	Семинар	Продолжение работы
	мышления в рамках концепции	OO № 70	педагогов школы по

No	Тема	Форма	Краткое содержание
п\п			
	устойчивого развития		формированию
			экологического
			мышления на уроках и во
			внеурочной деятельности
			через использование на
			уроках заданий
			интегрального характера.
2	«Зеленые аксиомы»	Круглый стол	Ознакомление с
	образования для устойчивого	OO № 75	принципами действий на
	развития в школе.		основе «зеленых аксиом»
			(для всех видов и сфер
			деятельности).

2.2. Распространение идей и ценностей образования для устойчивого развития среди педагогической общественности, детей и их родителей проходит в рамках проведения семинаров и других методических мероприятий, конкурсов, фестивалей в рамках реализации Дорожной карты (таблица 3)

Таблица 3 Мероприятия для педагогов ОО по распространению идей и ценностей ОУР

N₂	Тема	Форма	Краткое содержание
п\п			
1	Технология «комикс- респект»	Выступление на	Использование новых IT-
	как средство формирования	педсовете	технологий позволяет
	экологически ориентированного	МАОУ «СОШ № 46	повысить интерес и
	образа жизни	г. Челябинска»	привлечь внимание
			широкой аудитории к
			экологическим
			проблемам
2	Чтение детской художественной	Практико-	Возможности детских
	литературы как способ	ориентированный	библиотек в
	экологического образования	семинар для	формировании
	младших школьников	педагогов города	экологического
		МБОУ «СОШ № 61	образования младших
		г. Челябинска»	школьников
3	Ресурсы экологического	Практико-	Российские
	воспитания в российской	ориентированный	природоведческие книги
	детской природоведческой книге	семинар для	как ресурс
		педагогов города	экологического
		МБОУ «СОШ № 61	воспитания младших
		г. Челябинска»	школьников

2.3. Оказание консультационной помощи учителям, участвующим в проектах сетевого партнерства проходит в соответствии с планом проведения консультаций (Таблица 4).

ПЛАН

проведения консультаций для педагогических работников муниципальной образовательной системы (МОС) в рамках межрегионального сетевого партнерства «Учимся жить устойчиво в глобальном мире: Экология. Здоровье. Безопасность»

Наименование ОО	Тема консультаций	Категория	Дежурный
		консультируемых	консультант
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 21 г. Челябинска»	Пути формирования экологической компетентности педагога общеобразовательной организации Формирование	Специалисты, руководители и педагогические работники МОС Специалисты,	Передриенко Георгий Анатольевич, учитель химии; т.: 772-09-28
	экологической компетентности обучающихся общеобразовательной организации	руководители и педагогические работники МОС	Георгий Анатольевич, учитель химии; т.: 772-09-28
МАОУ «Средняя общеобразовательная школа № 46 г. Челябинска»	Разработка программ внеурочной деятельности экологической направленности	Специалисты, руководители и педагогические работники МОС	Ильина И. В., заместитель директора по ВР; т.: 253-28-34, 253-28-04
	Использование новых образовательных технологий в экологическом образовании	Специалисты, руководители и педагогические работники МОС	Царицына Т. В. учитель биологии и экологии, руководитель ГПСП учителей биологии; т.: 253-28-34, 253-28-04
МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 61 г. Челябинска»	Пути формирования мотивации младших школьников к овладению экологическими знаниями на уроках окружающего мира, литературного чтения и во внеурочной деятельности	Специалисты, руководители и педагогические работники МОС	Шахматова Римма Радиковна, зам. директора по УВР; т.: 721-23-24, 721-18-01
	Формирование экологической культуры младших школьников на уроках окружающего мира и во внеурочной деятельности через	Специалисты, руководители и педагогические работники МОС	Минаева Т. М., учитель начальных классов; т.: 721-23-24, 721-18-01

Наименование ОО	Тема консультаций	Категория	Дежурный
	-	консультируемых	консультант
	развивающие		
	образовательные		
	технологии		
	Исследовательская и	Специалисты,	Стафеева А. В.,
	проектная деятельность	руководители и	учитель
	младших школьников	педагогические	начальных
	как одно из главных	работники МОС	классов;
	направлений		т.: 721-23-24,
	формирования		721-18-01
	экологической		
	культуры		
МБОУ «Средняя	Здоровьесберегающие	Специалисты,	Вардугина О. Н.,
общеобразовательная	технологии в	руководители и	зам. директора
школа	образовательном	педагогические	по ВР;
№ 70 г. Челябинска»	процессе	работники МОС	т.: 721-08-23
	Преемственность	Специалисты,	Клишина Ольга
	экологического	руководители и	Николаевна,
	воспитания	педагогические	учитель
	обучающихся на	работники МОС	биологии и
	разных ступенях		экологии; т.: 721-
	обучения в школе		08-23
MEON	обучающихся		II D O
МБОУ	Деятельность	Специалисты,	Ильметова В. О.,
«Средняя	классного	руководители и	заместитель
общеобразовательная школа № 75	руководителя в	педагогические	директора по УВР;
школа № 73 г. Челябинска»	формировании экологически	работники МОС	т.: 256-37-75
1. Челиоинска			1 230-37-73
	ориентированного образа жизни		
	Технологии	Специалисты,	Карева Нина
	формирования	руководители и	Евгеньевна,
	экологического	педагогические	заместитель
	мышления на	работники МОС	директора по
	предметах	риоотники тос	НМР;
	общественно-научной		т.: 256-37-75
	области, как механизм		1 200 57 70
	влияния на качество		
	жизни и окружающей		
	среды		
	Деятельность	Специалисты,	Ильметова В. О.,
	классного	руководители и	заместитель
	руководителя в	педагогические	директора по
	формировании	работники МОС	УВР;
	экологически		т.: 256-37-75
	ориентированного		
	образа жизни		
	Модель организации	Педагогические	Костюченкова
	здоровьесберегающей	работники МОС	О.Е., заместитель
	среды ОО с учетом		директора по

Наименование ОО	Тема консультаций	Категория	Дежурный
	,	консультируемых	консультант
	индивидуального		УВР, к.псх.н;
	подхода к		т.: 256-37-75
	обучающимся		
МАОУ «Лицей № 77	Формирование	Специалисты,	Саблина М. А.,
г. Челябинска»	экологической	руководители и	заместитель
	культуры обучающихся	педагогические	директора по
	в условиях летней	работники МОС	УВР,
	оздоровительной		Беспалова С.
	кампании		Г., учитель
	_		географии
	Формирование	Специалисты,	Вахидов М. Н.,
	экологической	руководители и	руководитель
	культуры обучающихся	педагогические	Ресурсного
	через учебно-	работники МОС	центра «Химия
	исследовательскую и		плюс»;
	проектную		т.: 253-38-64
MAOV	деятельность	C	В
MAOY	Реализация задач	Специалисты,	Родионова Ю. Г.,
«Лицей № 82 г. Челябинска»	инженерного	руководители и	руководитель
г. челяоинска»	образования в МАОУ «Лицей № 82 г.	педагогические	структурного
	«лицеи № 62 г. Челябинска». Иванова	работники МОС	подразделения; т.: 734-68-62
	М. А., Овечкина Т. В.		1 / 54-00-02
	Сетевое взаимодействие	Специалисты,	Родионова Ю. Г.,
	как механизм	руководители и	руководитель
	реализации	педагогические	структурного
	инновационных	работники МОС	подразделения;
	проектов в	T	т.: 734-68-62
	образовательной		
	организации		
	Формирование основ	Специалисты,	Кройтор М. А.,
	экологического	руководители и	руководитель
	сознания младших	педагогические	структурного
	школьников	работники МОС	подразделения
МБОУ	ИКТ технологии в	Руководители и	Мичкина Ирина
«Средняя	экологическом	педагогические	Михайловна,
общеобразовательная	образовании	работники МОС	учитель химии;
школа № 86			т.: 772-28-11;
г. Челябинска»			772-23-11
	Формирование	Руководители и	Иваненко Д. С.,
	здорового образа жизни	педагогические	учитель
	в единстве с	работники МОС	биологии;
	окружающей средой		т.: 772-28-11;
МАОУ	Эконовиноское	Р удеородиятолуу уу	772-23-11
МАОУ «Средняя	Экологическое	Руководители и	Poot A. A.,
«Средняя общеобразовательная	образование в рамках реализации курсов	педагогические работники МОС	учитель биологии;
школа № 112	этнокультурной	раоотники МОС	т.: 772-84-37
школа № 112 г. Челябинска»	направленности		1 / / 4-04-3 /
1. ICJINUMHCKa//	паправленности		

Наименование ОО	Тема консультаций	Категория	Дежурный
	,	консультируемых	консультант
	Организация работы с	Руководители и	Коплик С. Н.,
	обучающимися по	педагогические	учитель
	подготовке к	работники МОС	биологии и
	олимпиадам и		краеведения;
	творческим конкурсам		т.: 772-84-37
	по экологии		
	Экологическое	Специалисты,	Абубакирова Т.
	образование в рамках	руководители и	С., учитель
	реализации курсов	педагогические	биологии;
	этнокультурной	работники МОС	т.: 772-84-37
	направленности		
	Организация работы с	Специалисты,	Борисова Оксана
	обучающимися по	руководители и	Алексеевна,
	подготовке к	педагогические	заместитель
	олимпиадам и	работники МОС	директора по
	творческим конкурсам		HMP;
	по экологии		т.: 772-84-37
	Экологическое	Специалисты,	Чуриков В. В.,
	образование в рамках	руководители и	педагог-
	реализации курсов	педагогические	организатор
	этнокультурной	работники МОС	ОБЖ;
	направленности		т.: 772-84-37
	Организация работы с	Специалисты,	Асылгариева Я.
	обучающимися по	руководители и	Т., заместитель
	подготовке к	педагогические	директора
	олимпиадам и	работники МОС	ПО
	творческим конкурсам		воспитательной
	по экологии		работе;
			т.: 772-84-37
МАОУ	Организация	Специалисты,	Лаврентьева
«Средняя	внеурочной	руководители и	Ирина
общеобразовательная	деятельности по	педагогические	Сергеевна, зам.
школа № 153	программам	работники МОС	директора по ВР,
г. Челябинска»	естественнонаучной и		учитель химии и
	экологической		биологии,
	направленности		Зырянова Т. А.,
			зам. директора
			по УВР;
			т.: 232-42-78
	Подготовка	Специалисты,	Юлдыбаева Г. Г.,
	обучающихся для	руководители и	учитель химии и
	участия в конкурсах	педагогические	биологии;
	экологической	работники МОС	т.: 232-42-78
	направленности		
	естественнонаучной и		
	экологической		
	направленности		

Наименование ОО	Тема консультаций	Категория	Дежурный
		консультируемых	консультант
МБУДО «ДЮЦ»	Формирование у	Руководители и	Иванова Л. А.,
	обучающихся	педагогические	методист;
	понимания вопросов	работники МОС	т.: 256-23-33
	информационной		
	безопасности		
МБУДО «ЦДЭ»	Деятельность педагога	Руководители и	Парфенова
	дополнительного	педагогические	Наталья
	образования в	работники МОС	Петровна, зам.
	формировании		директора по
	экологически		УВР;
	ориентированного		методисты
	образа жизни		МБУДО «ЦДЭ
			г. Челябинска»;
			Ермакова Е.А.
			т.: 237-24-75
	Технологии		Калашников
	формирования		H.B.,
	экологического		Варнавская Е.А.
	мышления на занятиях		методисты
	детских объединений		МБУДО «ЦДЭ
	естественнонаучной		г. Челябинска»;
	направленности		т.: 237-24-75
	Роль детского		Парфенова
	экологического центра		Наталья
	в формировании		Петровна, зам.
	личности,		директора по
	ориентированной на		УВР;
	охрану и защиту		методисты
	окружающей среды		МБУДО «ЦДЭ
			г. Челябинска»;
			т.: 237-24-75

Мероприятия для родительской общественности

Тема Форма Краткое содержание Проблема мусора в мире, в Активизировать внимание Беседа на своем городе, районе и родителей к проблеме и родительском разнообразным видам бытовых собственной квартире собрании МБОУ СОШ № 70 загрязнений. Дать установку на выполнение некоторых мероприятий по охране природы. Консультация родителей Знания по экологии в Родительские каждый дом. собрания МБОУ СОШ обучающихся по основам № 86 экологических знаний, необходимых в повседневной жизни.

2.4. Разработка и апробация программ внеурочной деятельности по ЭОУР, УМК «Экология учебной деятельности» (Дзятковская Е.Н.), др. региональных материалов.

Таблица 6 Разработка и апробация программ внеурочной деятельности

No	Тема	Форма	Краткое содержание
π\π 1	«Природа родного края» 5-7 класс	Рабочая программа	Разработана и реализуется программа внеурочной
	MAOY COⅢ №21	inporpusition	деятельности «Природа родного края» (5-7 класс).
2	«Экология» учебный предмет для 10-11 классов МБОУ СОШ № 70	Разработка презентаций	Содержание документов международного сотрудничества в рамках охраны природы и концепции устойчивого развития
3	«Экология от А до Я «Эко – Кот: тропинками экологических тропинок» - МБОУ СОШ № 61	Проект	Формировать у детей младшего школьного возраста заинтересованное отношение к проблемам природы. Стимулировать стремление организовать самостоятельную поисковоисследовательскую деятельность для получения ответа на волнующий вопрос. Воспитывать эмоциональнодоброжелательное отношение к растительному миру.
4	«Экология и МЫ» - МБОУ СОШ № 86	Кружок дополнительного образования	Обучение детей основам экологической грамотности и устойчивого развития.
5	Элективный курс «Экология растений» МАОУ СОШ № 112	Рабочая программа элективного курса	Элективный курс имеет целью всестороннее изучение биологических и экологических закономерностей жизнедеятельности организмов, их взаимоотношений между собой и с окружающей средой обитания на основе изучения растений на таких уровнях организации живого, как организменный, популяционно-видовой, биогеоценотический.
6	Элективный курс «Экология человека»: Формирование	Методическая разработка в	Методическая разработка виртуальных экскурсий

No	Тема	Форма	Краткое содержание
п/п			
	практических навыков поведения в природе с помощью виртуальных экскурсий по биологии в 8 классе МАОУ СОШ № 46	рамках элективного курса «Экология человека»	помогает реализовать практическую часть программы элективного курса
7	Апробация программы внеурочной деятельности «Зеленый дозор» в соответствии с требованиями ФГОС основного образования МАОУ СОШ № 46	Внеурочная работа по биологии	«Зеленый дозор»- программа экологического воспитания школьников с 5-11 класс
8	Апробация программы элективных курсов по предмету «Биология» в соответствии с требованиями ФГОС МАОУ СОШ № 46	Программы элективных курсов 6-11 класс	Элективные курсы - часть внеурочной деятельности по биологии (авт. И. Н. Пономарева и др.) Используя положения « зеленых аксиом» и требования ФГОС 2-го поколения, программы дополнены новыми понятиями и формами работы

2.5. Разработка и апробация моделей управления образовательным учреждением на основе идей устойчивого развития (зеленые школы) – таблица 7

Разработка и апробация моделей управления

ивого развития (зеленые школы) – таблица 7 Таблица 7

Тема \ ОО	Форма	Краткое содержание
МБОУ «СОШ № 75 г. Челябинска»	Вебинар	Представлена модель
«Экологический аспект социализации		управления образовательным
школьников в системе воспитательной		учреждением на основе идей
работы образовательной организации»		устойчивого развития.
МБОУ «СОШ № 75 г. Челябинска»	Круглый	Обмен опытом по развитию
Организационно-педагогические	стол	эффективной структуры и
условия реализации Модели		деятельности модели
управления образовательным		управления на разных уровнях
учреждением на основе идей		образования.
устойчивого развития.		

2.6. Информационное сопровождение хода реализации проекта осуществляется регулярно на сайтах образовательных организаций, участвующих в проекте, и на сайте МБУ ДПО ЦРО (http://umc.chel-edu.ru/services/proekti/ekologiya/)

Перечень проведенных мероприятий для педагогических работников представлен в Таблице 8.

Мероприятия для педагогов МОС

<u>No</u> n\n	Дата	Название мероприятия	Место проведения	Количество участников	Количество участников – детей	Oxeam OO
1	24.01. 2019	Семинар «Формирование экологического мышления в информационном пространстве школы»	МБОУ «СОШ № 86 г. Челябинска, МАОУ «СОШ № 112 г. Челябинска»	24		20
2	07.02. 2018	Вебинар «Зеленые аксиомы» в школе и дома» : из опыта работы МАОУ «СОШ № 46 г. Челябинска» (МАОУ СОШ № 46)	МБУ ДПО ЦРО	59		40
3	14.02. 2019	Семинар «Формирование компетенций педагогов и обучающихся в области экологического образования в рамках взаимодействия с вузами»	МАОУ «СОШ № 153 г. Челябинска»	29		13
4	20.02. 2019	Семинар «Психолого- педагогические условия формирования экологической ответственности обучающихся кадетских классов»	МАОУ «СОШ № 21 г. Челябинска»	24		20
5	21.02. 2019	Вебинар «Взаимодействие с библиотекой по формированию навыков смыслового чтения у младших школьников в контексте экологического воспитания».	МБОУ «СОШ «61 г. Челябинска»	27		19

В рамках реализации мероприятий Экологического марафона для обучающихся и их родителей (законных представителей) были организованы конкурсы, фестивали и другие мероприятия, перечень которых представлен в Таблице 9.

Мероприятия в рамках городского экологического марафона (для обучающихся)

№ п/п	Название	Сроки	Участники	Информация о конкурсе
1	Городская научно- практическая конференция (марафон) «Человек на земле»	Март 2019 г.	обучающиеся 3- 11 кл. Лицей № 77 - 2 уч.; 1 место; СОШ № 86 - 1 уч.: СОШ № 61 – диплом 1 степени;	организуется целью активизации работы по экологическому просвещению
2	Городской конкурс социальной экологической рекламы ЭкоРОСТ	1 этап — февраль 2019 г., 2 этап — март 2019 г.	обучающиеся 3- 11 кл. (СОШ № 61 – дипломы 2.3 степени)	организуется целью активизации социально- экологической рекламы
3	Городской конкурс знатоков природы ЭкоГид	Март 2019 г.	СОШ № 153 – 3 уч.; СОШ № 75 - 1 уч. СОШ № 21 – обучающиеся 6 кл. (Экологическая тропа)	2 место
4	Муниципальный этап областного конкурса «Тропинка»	1 этап — до 20.02.2019 г. 2 этап — 22.03.2019 г.	обучающиеся 2х-5-х кл.	СОШ № 75; СОШ № 61 – диплом 2 степени
5	Городской экологический конкурс «Удивительный мир природы»	Март 2019 г.	обучающиеся 6- х–8-х кл. МАОУ СОШ № 46 - 4,7 кл. – 10 чел.	Пропаганда природоохранной работы.
6	Городская эколого- биологическая викторина «Удивительное рядом»	2019 г.	СОШ № 75 – 14 уч., СОШ № 61	Пропаганда природоохранной работы.
7	Городской слёт «Юные друзья природы» (муниципальный этап областного слёта)	2 этап – 3- я декада мая 2019 г.	обучающиеся 8- х –10-х кл.	Пропаганда природоохранной работы
8	«Наше здоровье в наших руках»		МБОУ СОШ № 75	Пропаганда здорового образа жизни
9	XVII региональная	2019 г.	3 чел.	СОШ № 70

№ п/п	Название	Сроки	Участники	Информация о конкурсе
	открытая Конференция реферативных и исследовательских эколого-краеведческих работ «Наследие», посвященная 85-летию Челябинской области			
10	Городская научно- практическая конференция «Человек на Земле»	2019 г.	4 чел. 1 чел. 1 чел.	СОШ № 70 - II место; СОШ № 61 - III место; СОШ № 86.
11	VIII Областной форум «Молодежь за экологию и культуру»	2019 г.	15 чел.	СОШ № 70
12	56-й Городской открытый конкурс исследовательских работ учащихся 9-11 классов «Интеллектуалы XXI века»	2019 г.	2 4 чел.	СОШ № 70 - I место: СОШ № 112 -1 место; 2 место
13	Федерально-окружное соревнование Российской научно-социальной программы «Шаг в будущее» по Уральскому федеральному округу	2019 г.	1 чел.	СОШ № 70 – І место
14	Проведение тематических программ «Анализируй прошлое. Руководи настоящим. Предусматривай будущее»: актуальные вопросы информационной безопасности» (ДЮЦ)	2019 г.	обучающиеся образовательных организаций — 130 участников	Противодействие деструктивной информации
15	Молодежный форум на Кубок Челябинской Городской Думы «Патриоты Челябинска 2019» второй тур «Экопатруль» (сбор батареек)	2019 г.	МАОУ СОШ № 46 – 8 чел.	2 место
16	Интеллектуальный марафон школьников Челябинска, Кубок главы города по биологии	март 2019 г.	МБОУ СОШ № 61 (45 участников), МАОУ СОШ № 112 (3 участника);	Направление «Краеведение» «Здоровьесбережение»

№ п/п	Название	Сроки	Участники	Информация о конкурсе
			СОШ № 75 – 28 уч. – диплом 3 степени)	
17	Олимпиада по окружающему миру в рамках Кубка главы города по биологии	март 2019 г.	СОШ № 75; СОШ № 61	– 543 уч., 1 призер;- 63 уч.
18	Открытая межпредметная научно- практическая конференция исследовательских, творческих, проектных работ образовательных организаций Чебаркульского муниципального района «Юные исследователи на пути в науку» в рамках образовательного технопарка естественнонаучного профиля «Синергия»	2019 г.	СОШ № 70 – 2 участника	2 призера
19	Акции «Разделяй разумно»	2019 г.	МАОУ СОШ № 46 1-11 кл.	Воспитание экологической культуры
20	Акции «Крышечки добра», «Крышечки в обмен на жизнь»	2019 г.	МБОУ СОШ № 21 – 1-11 классы	Проявление эмпатии и воспитание экологической культуры
21	Акции «Батарейка, сдавайся!»	2019 г.	МБОУ СОШ № 21 – 1-11 классы	Воспитание экологической культуры

Таблица 10 Информация об участии в мероприятиях ОО

	тиформиция об учистии в мероприятиях об				
$N_{\underline{0}}$	Наименование	Участники	Результат		
$\Pi \backslash \Pi$	мероприятия				
1	«Валеологические	Обучающиеся МАОУ	Популяризация здорового		
	минутки»: Серия	«СОШ № 46 г.	образа жизни		
	классных часов для	Челябинска» - все			
	школьников	классы начальной и			
		основной школы			
2	«Разделяй с нами»:	Обучающиеся МАОУ	Традиционные мероприятия		
	Серия классных часов	«СОШ № 46 г.	(участвуют дети,		
	для школьников	Челябинска» Серия	приглашенные специалисты,		
		классных часов для	родители		
		школьников 5-11 кл			
3	Экологическая тропа	МАОУ «СОШ № 21 г.	Обучающимися 6 классов		
		Челябинска»	разработан маршрут		
			экологической тропы		

№	Наименование	Участники	Результат
п\п	мероприятия		
			Шершневского водохранилища.
			Маршрут представлен на
			городском конкурсе
			«ЭкоГИД-2019» в номинации
			«Зеленые уголки родного края»
4	«Школа – территория	МАОУ «СОШ № 153	За каждым классом
	цветов»: школьная акция	г. Челябинска»	закрепляется определенный
			участок для оформления и
			озеленения. Участвуют
			ученики, родители, классные руководители. Проводится в
			период с мая по сентябрь.
5	Конкурс рисунков	МАОУ «СОШ № 21 г.	Популяризация экологических
	«Береги планету!» в	Челябинска»	знаний
	рамках Дня защиты		
	Земли 30 марта 2019 г.	MAON CONTRACTOR	П
6	«Спаси ежика» и	МАОУ «СОШ № 153 г. Челябинска»	Популяризация экологически
	«Добрые крышечки» Школьная акция	г. челябинска»	целесообразного поведения
7	«Спаси дерево»:	МАОУ «СОШ № 153	Акция по сбору макулатуры
	школьная акция	г. Челябинска»	, stary a gam gr
8	«Земле – жить».	МАОУ «СОШ № 153	Фестиваль направлен на
	Экологический	г. Челябинска»	развитие познавательной,
	фестиваль		творческой, научно-
			исследовательской деятельности обучающихся по
			сохранению и улучшению
			экологического качества
			окружающей среды,
			ресурсосбережению,
			формированию культуры экологически
			целесообразного, здорового
			образа жизни.
9	Юный эколог-краевед	МАОУ «СОШ № 153	Популяризация экологических
	Выездная школа	г. Челябинска»	знаний
10	«Пакету нет!» Школьная	МАОУ «СОШ № 153	Популяризация экологически
1.1	акция	г. Челябинска»	целесообразного поведения
11	Фестивали книг о	МБОУ «СОШ № 61 г. Челябинска»	Популяризация экологических знаний
	природе, дни животных, литературно-	TOJINUMHCKa??	эпании
	театральные экскурсии и		
	викторины		
	экологической		
	проблематики в рамках		
	взаимодействия		
	библиотеками № 1 и 13		

Информация об участии обучающихся в мероприятиях регионального и федерального уровня

№ n/n	Наименование мероприятия	Участники	Результат
1	Всероссийский конкурс	СОШ № 75 - 11	-1 место – 1 чел, 2 место –
	исследовательских работ	уч.	3 чел.; 3 место – 2 чел.
	«Интеллектуалы XXI века»		
2	Всероссийский экологический	Обучающиеся ОО	Актуализация бережного
	субботник «Зеленая Россия»	№ 21, 46, 61, 70,	отношения к
		75, 77, 82, 86, 112, 153	окружающему миру
3	Всероссийская акция	МБОУ СОШ №	Актуализация бережного
	«Покормите птиц»	61, СОШ № 75	отношения к
	r	,	окружающему миру
4	A 77	0.7	
4	Акции «Поможем птицам»,	Обучающиеся	Активные действия
	«Поможем перезимовать нашим	МБОУ «СОШ №	природозащитного и
	пернатым друзьям», организованная Министерством	75 г. Челябинска», МАОУ «СОШ №	природоохранного характера
	экологии Челябинской области	21 г. Челябинска»	ларактера
	при участии Челябинской	- 126 участников	
	Региональной общественной		
	организации «Челябинское		
	орнитологическое общество».		
6	Всероссийская олимпиада	МБОУ СОШ №	68 участников
	школьников по биологии	61; МАОУ СОШ	1 призер
		№ 112	-
7	Всероссийская олимпиада	МБОУ СОШ № 70	3 место, призер
	школьников по экологии	МАОУ СОШ № 153 МАОУ СОШ № 46	1 призер (4 участника.)
		МБОУ СОШ № 61	6 участников;
8	Vourenne «ProPouourönu»	МАОУ СОШ № 112	55 участников 1 место - 5 чел.
9	Конкурс «ЭкоВолонтёры» Волонтерский экологический	MБОУ СОШ № 75	Активные действия
	проект «Территория добра»	— 3 чел.	природозащитного
	проект «территория доора»	2 1411	характера
			1
10	VI Всероссийская научно-	МАОУ СОШ №	3 место – 1 чел.
	инновационная конференция	112	
	школьников «Открой в себе		
	ученого» Санкт-Петербург	1 (TOXX GOVX)	
11	Всероссийский экологический	МБОУ «СОШ №	Активные действия
	флэшмоб «Хранители птиц» – 25	61»	природозащитного
12	января 2019 г.	COLL No 21	характера
12	Всероссийский химический диктант 2019 г.	СОШ № 21	6 участников
13	фотоконкурс РГО «Самая	СОШ № 75	5 участников
13	фотоконкурс РТО «Самая красивая страна»	COIII Nº /3	<i>э</i> участников
14	Всероссийский конкурс	COIII № 75 – 5	1 участник
1-7	«Лучший гид России»	уч.)	1 y lucillin
	J	J **/	

Информация об участии педагогов в мероприятиях регионального и федерального уровня

Тема	Форма	Краткое содержание
Конференция (г. Москва,	Конференция	Участие в работе конференции в г.
Просвещение) «Изменение качества		Москва учителя биологии МБОУ
обучения биологии в условиях		«СОШ №75 г. Челябинска»,
современной, динамично		руководителя РМО учителей
развивающейся образовательной		биологии Минаевой Н. П.
среды»		

3. Публикации

- 1. Сборники статей «Межрегиональное сетевое партнерство «Учимся жить устойчиво в глобальном мире: Экология. Здоровье. Безопасность»: эффект взаимодействия» (часть1,2) размещены на сайте Центра http://umc.chel-edu.ru/services/pechat_isdania/
- 2. Подготовлен к печати 3-й выпуск сборника статей «Межрегиональное сетевое партнерство "Учимся жить устойчиво в глобальном мире: Экология. Здоровье. Безопасность: эффект взаимодействия».
- 3. Бетехтина, И. Ю. Экологически чистые технологии выращивания растений в условиях современного мегаполиса. Образование и воспитание: материалы I Международной научно-практической конференции. 29 декабря 2018г. / Гл. ред. А.В. Степанова. Чебоксары: ООО «Образовательный центр «Инициатива», 2019. 99 с.
- 4. Исламгалеева, Л. В. Классный час экологической направленности «Челябинск город контрастов»// Сборник популярных материалов проекта «Инфоурок» 2017 в 7 ч ./ Ред.сост. Игорь Жаборовский .- М.: Полиграф Проджект, 2017. (МБОУ «СОШ №75 г. Челябинска»).
 - 4. III научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экологического образования и воспитания в рамках реализации межрегионального сетевого партнерства "Учимся жить устойчиво: Экология. Здоровье. Безопасность^а»

III научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экологического образования и воспитания в рамках реализации межрегионального сетевого партнерства "Учимся жить устойчиво: Экология. Здоровье. Безопасностьа». Состоялась 17 апреля 2019 г. Прошла работа пленарного заседания и 3 секционных заседаний, на которых было заслушано 19 докладов (5 и 14 соответственно). Секции: 1) Актуальные вопросы экологического образования и воспитания, 2) Вопросы сетевого взаимодействия в области экологического образования и воспитания. 3) Экологическое образование и его ресурсы. В конференции приняли участие 47 педагогов.

- 5. Педагоги участники МСП приняли участие в интернет-форумах, проводимых ИМЦ г. Томска:
- 1) «Устойчивое образование и образование для устойчивого развития значения и смыслы» с $09\ 02.2019\ \Gamma$.
 - 2) «Экологическое образование в школе, вне школы» 24 апреля 2019 г.
 - 6. Выводы по отчету:

В январе-мае 2019 г. проведено 12 мероприятий, из них для педагогических работников - 10, для родителей -2.

Количество мероприятий для обучающихся не представляется возможным перечислить и представить в цифровом виде.

Исполнители: Назирова Е.Р. Бобина Т.О. <u>elena.nazirova@cro74.ru</u> <u>tatyana.bobina@cro74.ru</u> 8 (351) 700-10-30 (доб.108, 118)

Фотографии с мероприятий



III научно-практическая конференция «Актуальные вопросы экологического образования и воспитания в рамках межрегионального сетевого партнерства «Учимся жить устойчиво в глобальном мире: Экология. Здоровье. Безопасность»



Коллективный проект «Сохраним экологию в нашем городе!» (МБОУ «СОШ № 75 г. Челябинска»)



Акция «Посади дерево» (МБОУ «СОШ № 75 г. Челябинска»)



Акция «Поможем перезимовать нашим пернатым друзьям» (МАОУ «СОШ № 21 г. Челябинска»)



Акция «Накорми птиц!» (МБОУ «СОШ № 75 г. Челябинска»)



Акция «Крышечки добра» (МАОУ «СОШ № 21 г. Челябинска»)