

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЛИЦЕЙ № 102 Г. ЧЕЛЯБИНСКА»  
(МАОУ «Лицей № 102 г. Челябинска»)

СОГЛАСОВАНО  
Директор МБУ ДПО ЦРО  
С. В. Мачинская  
«    »    2019 г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор МАОУ «Лицей  
№ 102 г. Челябинска»  
М. Л. Оксенчук  
«    »    2019 г.



**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на реализацию межрегионального сетевого партнерства  
«Учимся жить устойчиво в глобальном мире: Экология. Здоровье. Безопасность»  
(самостоятельно и в рамках сетевого взаимодействия)  
по теме:

**«Экологическая безопасность человека»  
муниципальной опорной площадки**

План мероприятий по реализации проекта  
на уровне муниципальной образовательной системы

№ п/п	Мероприятие		Сроки проведения	Ответственный исполнитель, контактный телефон
1	Тема и формат сотрудничества с высшим учебным заведением	Наименование вуза	месяц, год	ФИО, должность
1.1	Руководство проектно-исследовательской деятельностью обучающихся, выступление на научно-практических конференциях эколого-биологической направленности, публикации в сборниках научно-практических конференций	ЧелГУ (факультеты биологии и экологии)	В течение года	Баркан О.Ю., учитель биологии
2	<b>Проведение семинаров для специалистов МОС по теме:</b>			
2.1.	Тема	ОО – партнер проведения семинара (если	месяц, год	ФИО, должность

		проводится в сотрудничестве)			
	Сетевое взаимодействие эколого-биологической лаборатории МАОУ «Лицей № 102 г. Челябинска» при организации профориентационной работы	ЧелГУ, Красуцкий Б.В., профессор, д.б.н.	декабрь 2019г.		Баркан О.Ю., учитель биологии
	Проведение вебинаров для специалистов МОС по теме:				
2.1.1	Тема		месяц, год		ФИО, должность
	1) Участие 2) Проведение на базе лицея по запросу образовательной системы		По необходимости		Никитина И.М., зам директора по НМР; Рудина А.Л., программист; Баркан О.Ю., учитель биологии
	Участие в семинаре-практикуме «Современные образовательные (игровые) технологии в пространстве экологического образования и воспитания»				
2.2.1	Тема	Формат (мастер-класс, практикум, квест-игра, деловая игра, др.)	Категория участников (педагоги, обучающиеся, родители)	октябрь-ноябрь 2019 г.	ФИО, должность
	«Особо охраняемые природные территории», или Красная книга Челябинской области», или «Эти удивительные хищники» и т. д. (требуется уточнения)	квест-игра	педагоги, обучающиеся	Ноябрь 2019 г.	Наумов А.А., педагог-организатор
3	Проведение консультаций для специалистов МОС по теме:				
3.1.	Исследовательская деятельность обучающихся		По запросу и согласованию сроков		Баркан О.Ю., учитель биологии
3.2.	Волонтерское движение		По запросу и согласованию сроков		Титова И.Н., учитель химии
3.3.	Экологические проекты в робототехнике		По запросу и согласованию сроков		Пашнин А.А., руководитель кружка робототехники
3.4.			По запросу (или сроки)		ФИО, должность
4	Разработка образовательных программ, элективных курсов, программ дополнительного образования, направленных на воспитание экологической культуры обучающихся				
4.1	Корректировка программы «Экобиофизика»		Сентябрь - октябрь 2019		Баркан О.Ю.,

		г.	учитель биологии
4.2	Программа кружка «Цветоводство»	Апрель 2020 г.	Баркан О.Ю., учитель биологии
5	Участие в форумах на площадке издательства «Академкнига/учебник» (представление материалов на тему, их формат)		
5.1	Тема		ФИО, должность
	Участие по необходимости		Педагогический коллектив
6	Участие в итоговой научно-практической конференции (доклад/сообщение на тему)		
6.1	Форма: доклад	апрель 2020 г.	ФИО, должность
	Роль предметной эколого-биологической лаборатории в экологическом образовании и воспитании обучающихся лица	апрель 2020 г	Баркан О.Ю., учитель биологии
7	Продукты методической деятельности		
7.1.	Организация и проведение совместно с ЦДЭ городского конкурса «Химический калейдоскоп»	ноябрь 2019 г.	Баркан О.Ю., учитель биологии
	Организация и проведение совместно с ЦДЭ городского конкурса «Человек на Земле»»	апрель 2010 г	Баркан О.Ю., учитель биологии
7.2		до 15 мая 2020 г.	ФИО, должность
7.3		до 15 мая 2020 г.	ФИО, должность
8	Участие в акциях экологического характера		
8.1	Наименование	месяц, год	ФИО, должность
	Волонтерское движение (безопасная среда)	В течение года	Титова И.Н., учитель химии
	Оформление центральной клумбы на обрезка деревьев и кустарников, посадка хвойников и яблоневого сада на пришкольном участке.	Апрель-июль 2020	Ермакова Е.М., учитель биологии
	Спасем Землю от пластика!	В течение года	Шамгунова Е.Е., учитель английского языка
	Организация экологического театра (в рамках городского экологического марафона)	Сентябрь-ноябрь	Михалева А.А., учитель технологии
	Протяни руку лапам!	В течение года	Лебедева Л.С., зам. директора по УВР
	Покорми зимой птиц!	Ноябрь-март	Наумов А.А., педагог- организатор
9	Информационное сопровождение		
9.1	Ведение вкладки на сайте ОО с ежемесячным размещением и обновлением информации по направлениям деятельности опорной площадки	по мере поступления информации	ФИО, должность Рудина А.Л.
9.2	Представление отчета по деятельности опорной площадки (обобщение опыта работы)	до 10 мая 2020 г.; по запросу	ФИО, должность Баркан О.Ю.,

			учитель биологии
10.	Дополнительные мероприятия (с ЦДЭ)...		
	Проведение на базе лицея городского конкурса «Химический калейдоскоп»	ноябрь 2019 г.	Никитина И.М., зам директора по НМР; Баркан О.Ю., учитель биологии, педагоги кафедры «Естествознание»
	Проведение на базе лицея городского конкурса «Человек на Земле»»	апрель 2020 г.	Никитина И.М., зам директора по НМР; Баркан О.Ю., учитель биологии, педагоги кафедры «Естествознание»

#### Информационная карта образовательной организации

Полное наименование образовательной организации	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 102 г. Челябинска»		
Координатор проекта (ФИО полностью), e-mail, контактный телефон	Баркан Ольга Юрьевна, сот. 89085797193, <a href="mailto:barkan.olga@yandex.ru">barkan.olga@yandex.ru</a>		
Классы, задействованные в реализации проекта (параллель – количество классов)	1 класс – 4 2 класс – 4 3 класс – 4 4 класс – 3	5 класс – 4 6 класс – 3 7 класс – 3 8 класс – 3 9 класс – 4	10 класс – 3 11 класс – 2
Количество участников проекта из числа обучающихся (параллель – количество учащихся)	1 класс – 119 2 класс – 110 3 класс – 104 4 класс – 86	5 класс – 109 6 класс – 90 7 класс – 88 8 класс – 86 9 класс – 116	10 класс – 75 11 класс – 47
	Все 1030 лицеистов		
Количество участников проекта из числа педагогов (в т. ч. – учителя-предметники, классные руководители, педагоги-организаторы, социальные педагоги)	60 человек (весь педагогический коллектив: классные руководители, педагоги-организаторы, социальные педагоги, учителя-предметники)		