

КОМИТЕТ ПО ДЕЛАМ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «ЛИЦЕЙ №77 Г. ЧЕЛЯБИНСКА»
 (МАОУ «Лицей №77 г. Челябинска»)

СОГЛАСОВАНО
 Директор МБУ ДПО ЦРО
 С. В. Мачинская
 « » 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор МАОУ «Лицей
 №77 г. Челябинска»
 В.М. Брюхова
 «07» августа 2018 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:

**«Учебно-исследовательская и проектная деятельность как условие
 формирования экологической культуры обучающихся»
 муниципальной опорной площадки**

План мероприятий по реализации проекта
 на уровне муниципальной образовательной системы

№ п/п	Мероприятие		Сроки проведения	Ответственный исполнитель
1	Тема и формат сотрудничества с высшим учебным заведением	Наименование вуза	месяц, год	ФИО, должность
1.1	Консультации по экологическим проблемам региона	ЧелГУ (экологический факультет)	в течение года (по запросу)	Вахидов М.Н., руководитель Ресурсного центра «Химия плюс»
2	Проведение семинаров для специалистов МОС по теме:			
2.1.	Экологические проблемы современного мегаполиса	ОО – партнер проведения семинара: ОО №120, №73	ноябрь, 2018 г.	Вахидов М.Н., руководитель Ресурсного центра «Химия плюс», Кутепова О.В., заместитель директора по НМР
	Проведение вебинаров для специалистов МОС по теме:			

2.1.1	Экологические проблемы современного мегаполиса	Март, 2018 г.	Вахидов М.Н., руководитель Ресурсного центра «Химия плюс», Кутепова О.В., заместитель директора по НМР
3	Проведение консультаций для специалистов МОС по теме:		
3.1.	«Формирование экологической культуры обучающихся в условиях летней оздоровительной кампании»	По запросу	Беспалова С.Г., учитель географии
3.2.	«Формирование экологической культуры обучающихся через учебно-исследовательскую и проектную деятельность»	По запросу	Вахидов М.Н., руководитель Ресурсного центра «Химия плюс»
3.3.	«Экологические проблемы современного мегаполиса»	По запросу	Вахидов М.Н., руководитель Ресурсного центра «Химия плюс»
4	Разработка образовательных программ, элективных курсов, программ дополнительного образования, направленных на воспитание экологической культуры обучающихся		
4.1	«Формирование экологической культуры обучающихся через учебно-исследовательскую и проектную деятельность» (программа внеурочной деятельности)	Март, 2019 г.	Вахидов М.Н., руководитель Ресурсного центра «Химия плюс», Кутепова О.В., заместитель директора по НМР
5.	Участие в форуме на площадке издательства «Академкнига/учебник» (представление материалов на тему, их формат)		
5.1	«Экологические проблемы современного мегаполиса»		Вахидов М.Н., руководитель Ресурсного центра «Химия плюс», Кутепова О.В., заместитель директора по НМР
6	Участие в итоговой научно-практической конференции (доклад/сообщение на тему)		
6.1	«Экологические проблемы современного мегаполиса»	апрель 2019 г.	Вахидов М.Н., руководитель Ресурсного центра «Химия плюс», Кутепова О.В., заместитель директора по НМР
7	Продукты методической деятельности		

7.1.	«Экологические проблемы современного мегаполиса» (статья) <i>статья Накинко</i>	до 15 мая 2019 г.	Вахидов М.Н., руководитель Ресурсного центра «Химия плюс»
8	Информационное сопровождение		
8.1	Ведение вкладки на сайте ОО с ежемесячным размещением и обновлением информации по направлениям деятельности опорной площадки	Ежемесячно	Кутепова О.В., заместитель директора по НМР
8.2	Представление отчета по деятельности опорной площадки (обобщение опыта работы в виде статьи и иных материалов для публикации)	до 15 мая 2019 г.	Кутепова О.В., заместитель директора по НМР

Информационная карта образовательной организации

Полное наименование образовательной организации	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Лицей № 77 г. Челябинска»		
Координатор проекта (ФИО полностью), e-mail, контактный телефон	Кутепова Ольга Владимировна, oljkutepova@yandex.ru , +79517809798		
Классы, задействованные в реализации проекта (параллель – количество классов)	1 класс – 4	5 класс – 4	9 класс – 4
	2 класс – 4	6 класс – 4	10 класс – 2
	3 класс – 4	7 класс – 4	11 класс – 2
	4 класс – 4	8 класс – 4	
Количество участников проекта из числа обучающихся (параллель – количество учащихся)	1 класс – 113	5 класс – 114	9 класс – 90
	2 класс – 121	6 класс – 114	10 класс – 48
	3 класс – 105	7 класс – 110	11 класс – 64
	4 класс – 120	8 класс – 107	
Количество участников проекта из числа педагогов	58		