Приложение № 2 к паспорту проекта по оснащению базовых общеобразовательных организаций современными средствами обучения и воспитания в целях повышения качества общего образования, в том числе через использование сетевой формы реализации образовательных программ

ПЕРЕЧЕНЬ организаций-партнеров, с которыми заключены договоры в рамках реализации проекта

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №73 «Ломоносовская гимназия» Выборгского района Санкт-Петербурга

(полное наименование государственной общеобразовательной организации Санкт-Петербурга в соответствии с Уставом)

Химико-биологический лабораторный комплекс «Эмпирика»

(название проекта)

№ п/п	Полное наименование организации- партнера	Дата заключения договора	Предмет договора	Описание реа мероприятий в рам		Описание партнерской инфраструктуры реализации проекта	Примерный перечень олимпиад и конкурсов, проводимых совместно, либо в которых могут принять обучающиеся образовательной организации
1	2	3	4	5		6	7
1.	ГБУ ДО Дворец детского (юношеского) творчества	20.05.2022	Сетевая форма реализации дополнительных общеобразовател ьных	— реализация гимназии дополнительного «Наглядная	на базе программ образования биохимия»,	Эколого- биологический отдел ДДЮТ	– Районная игра«Биологическийбрейн-ринг»,– Конференция

	Выборгского района		общеразвивающ их программ	«Экологический мониторинг» ДДЮТ,		«В глубины знаний»,
	ринопи		пх программ	– участие в мероприятиях		- Олимпиада по
				проекта «Эколята – молодые		природоведению,
				защитники природы».		– Конкурс
						экологических
						фотографий
2.	ФГАОУ ВО	17.06.2022	Реализация	– методическое и	– Центр	– Открытая
	СПбПУ Петра		Сторонами части	консультационное сопровождение	профориентации и	научно-
	Великого		образовательной	учебно-проектных и учебно-	довузовской	практическая
			программы	исследовательских работ	подготовки,	конференция
			(профориентаци	обучающихся со стороны	– Институт	ШКОЛЬНИКОВ
			онной работы и	профессорско-преподавательского	биомедицинских	«Наследники
			учебной	состава СПбПУ,	систем	Ломоносова»,
			практики для	консультационная	и биотехнологий,	– Научно-
			естественнонауч	поддержка и экспертная оценка	– Научно-	практическая
			ных, социально-	материалов по темам химико-	исследовательский	конференция
			экономических	биологического направления и	комплекс	"Фестиваль науки -
			классов) с	биоинженерных технологий,	«Иммунобиотехнолог	дорога в Политех"
			использованием	– знакомство с	ия и генная терапия»	_
			сетевой формы	лабораториями СПбПУ в рамках	-	
				работы естественнонаучной		
				секции УНИО (ноябрь 2022),		
				оценивание		
				исследовательских работ		
				обучающихся на Открытой		
				научно-практической		
				конференции школьников		
				«Наследники Ломоносова»		
				(апрель 2023 г.),		
				 Летняя практика в Высшей 		
				школе биомедицинских систем и		

				технологий,		
				*		
				 Летняя школа для учащихся 		
2	AFFOU	16.06.2022	D	9-10 классов.	YC 1	
3.	ФГБОУ	16.06.2022	Реализация	проведение практических	– Кафедра	– Межрегионал
	высшего		Сторонами	занятий на базе лаборатории	аналитической химии,	ьный творческий
	образования		Основной	химии по программе гимназии	– Центр	конкурс для
	«Санкт-		образовательной	«Индивидуальный проект»	физической культуры	старшеклассников
	Петербургский		программы	(внеурочная деятельность),	и здоровья	«Российская школа
	государственн		среднего общего	консультационная		фармацевтов»
	ый химико-		образования	поддержка проектов обучающихся		
	фармацевтичес		(естественнонау	8-10 классов,		
	кий		чный профиль) с	 экскурсии по лабораториям 		
	университет»		использованием	и знакомство с профессиональной		
	Министерства		сетевой формы	деятельностью преподавателей		
	здравоохранен			(научных сотрудников),		
	ия Российской			– оценивание		
	Федерации			исследовательских работ		
				обучающихся на Открытой		
				научно-практической		
				конференции школьников		
				«Наследники Ломоносова»		
4.	ФГБОУ ВО	04.04.2022	Создание и	– знакомство	– составление	Олимпиада РГГМУ
	«Российский		развитие	старшеклассников с научной	отдельных договоров	"Земля - наш общий
	государственн		интеграционных	деятельностью РГГМУ по	с Экологическим	дом!"
	ый		связей между	направлению «экология»;	факультетом,	, , ,
	гидрометеорол		Университетом	налучное консультирование	разработка	
	огический		и Учреждением	и предоставление учебно-	профориентационной	
	университет»		r · /,	материальной базы обучающимся	программы с	
	J - F			гимназии для проведения учебных	Управлением приема	
				исследований,	и трудоустройства	
				– реализация	студентов	
				<u> </u>	Студонтов	
				профориентационной программы.		

5.	ОАО "Асфальтобето нный завод №1"	20.06.2022	Сотрудничество в целях раскрытия школьникам перспективных социально-экономических	- знакомство обучающихся с лабораторным и техническим сопровождением внедрения технологии приготовления полимерно-битумного вяжущего (ПБВ) композита и подбором минеральных материалов	Аккредитованная испытательная лаборатория ОАО «АБЗ-1»	- Инженерные соревнования в рамках Открытой научно-практической конференции школьников
			тенденций, современных развивающих технологий	наполнителей, — методическое сопровождение Предприятием проектных работ обучающихся Гимназии с применением форм по выбору Предприятия:		«Наследники Ломоносова»
				 научное консультирование проектов или исследований, сопровождение проведения опытно-экспериментальной части исследования на базе Предприятия, разработка заданий-кейсов для внедрения прогрессивных техник обучения старшеклассников, основанных на 		
				интеграции научных знаний и бизнес-ситуаций.		
6.	Санкт- Петербургское государственно е бюджетное профессиональ ное образовательно е учреждение	16.06.2022	Сотрудничество по профориентацио нной работе	предоставление гимназии материалов о колледже, выступление преподавателей колледжа перед обучающимися гимназии и на родительских собраниях, участие гимназистов в Днях	– Учебная часть	-

	«Медицинский колледж № 3»			профориентации с погружением в профессию.		
7.	ФГБОУ ВО «Санкт- Петербургский государственн ый университет»	18.10.2016	Обеспечение непрерывности и преемственности образовательног о процесса, развития и внедрения передовых достижений в области образования	 - экскурсии культурологической направленности по Менделеевскому центру для обучающихся 8-9 классов, - проведение занятий с демонстрационным экспериментом на базе гимназии, - цикл онлайн-лекций по радиоактивности, - участие преподавателей СПбГУ в жюри НПК «Наследники Ломоносова», - научное консультирование исследовательских работ обучающихся 9-10 классов гимназии №73 	- составление дополнительного соглашения по сотрудничеству с Менделеевским центром СПбГУ, - отдел организации профориентационной работы Управления по организации приёма СПбГУ	- Олимпиада школьников СПбГУ по химии

Директор гимназии	(Яцкевич И.Г.
, , <u>1</u>	(31411021111111