

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**

№ п/п	Полное наименование организации- партнера	Дата заключения договора	Предмет договора	Описание реализации мероприятий в рамках договора	Описание партнерской инфраструктуры, задействованной при реализации проекта	Примерный перечень олимпиад и конкурсов, проводимых совместно, либо в которых могут принять обучающиеся общеобразовательной организации Санкт- Петербурга, претендующей на получение гранта
1	2	3	4	5	6	7
1.	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр развития творчества и	01.09.2023 г.	Проведение мероприятий по разработке дополнительных общеразвивающих программ, ориентированных на	Детский технопарк «Кванториум» — это новый формат дополнительного образования для детей от 10 до 18 лет, где школьников знакомят с перспективными инженерными	В образовательном учреждении действуют следующие структурные подразделения: «Кванториум»; «Академия креативных индустрий»	Вовлечение учащихся в научно-техническое творчество посредством участия в Национальной технологической олимпиаде (НТО)

	<p>научно-технических инициатив детей и молодежи» Калининского района Санкт-Петербурга</p>		<p>решение реальных технологических задач (в том числе с участием промышленных предприятий) для проектной деятельности обучающихся в «Кванториум». Осуществление мероприятий по повышению квалификации педагогов в том числе, организация и проведение мастер-классов, семинаров, практикумов, круглых столов для педагогического сообщества школы.</p>	<p>специальностями, научно-техническими направлениями в области программирования и разработки программ. Здесь для ребят доступно до 14 направлений обучения (квантумов). Современные лазерные технологии, нейротехнологии и искусственный интеллект, беспилотная авиация, программирование, 3D-моделирование. «Промдизайнквантум» познакомит с особенностями разработок в области транспорта. А на «Биоквантуме» ребята узнают, как работает наш организм, как он взаимосвязан с окружающей живой и неживой природой, научатся анализировать эту информацию и проверять ее в лабораторных условиях.</p>	<p>Ребята научатся разрабатывать собственные чертежи и полноценные 3D модели объектов. На курсах они узнают базовые понятия и изучат основные функции одной из самых востребованных программ для 3D моделирования - Компас 3D. Эскизы, вытягивание, выдавливание, фаска, массивы, и многое другое. Изучение данной области отлично развивает пространственное мышление, заставляет продумывать свои действия наперед, размышлять как сделать то или иное соединение/деталь лучше.</p>	<p>по следующим профилям: - Летаящая робототехника - Наносистемы и наноинженерия - Технологии виртуальной реальности - Технологии дополненной реальности - Умный город - Инженерные биологические системы. - Агробиотехнологии - Искусственный интеллект - Интеллектуальные робототехнические системы</p>
2.	<p>Санкт-Петербургский горный университет</p>	<p>28.04.2023 г.</p>	<p>Сетевое взаимодействие решает вопрос профилизации и изучения предметов на углубленном уровне.</p>	<p>Реализация основной образовательной программы среднего общего образования в сетевой форме: - проведение занятий в учебных аудиториях вуза; - использование кадрового потенциала вуза;</p>	<p>Взаимодействие с кафедрой начертательной геометрии и графики и кафедрой высшей математики.</p>	<p>Олимпиады ВУЗа. Олимпиада НТО. ВОШ</p>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- профориентационная направленность курсов;</li> <li>- реализация проектной деятельности силами преподавателей вуза;</li> <li>- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности и адаптации обучающихся к условиям вуза.</li> </ul>		
3.	ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» имени адмирала флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова	12.12.2020 г.	Сетевое взаимодействие решает вопрос профилизации и изучения предметов на углубленном уровне.	<p>Постоянное общение школьников с преподавателями вуза, введение в школьную программу углубленного изучения отдельных дисциплин (Математики, физики, информатики), часть из которых преподают преподаватели вуза, знакомство с основами исследовательской и проектной деятельности, наличие возможности использования учебно-лабораторной базы, парка компьютерной техники, знакомство с элементами технологии вузовского обучения, частые посещения учебных корпусов, научно-</p>	<p>Учебно-лабораторный специализированный комплекс ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» представляет собой здания и сооружения с учебными аудиториями, кабинетами и классами, оснащенные средствами информационной и вычислительной техники, лабораторным оборудованием, а также различными техническими средствами обучения и контроля.</p> <p>В специализированных аудиториях ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия» проводятся учебные занятия для обучающихся школы по</p>	Олимпиады ВУЗа. Олимпиада НТО. ВОШ

				исследовательских лабораторий, технопарков, компьютерных центров, научных библиотек, музеев, культурных центров и прочих интересных мест вуза.	отработке навыков в области технологических процессов.	
4.	ФГАОУ ВО «СПбГЭТУ «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова	01.09.2021 г.	Сетевое взаимодействие решает вопрос профилизации и изучения предметов на углубленном уровне.	<p>Реализация основной образовательной программы среднего общего образования в сетевой форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение занятий в учебных аудиториях вуза;</li> <li>- использование кадрового потенциала вуза;</li> <li>- профориентационная направленность курсов;</li> <li>- реализация проектной деятельности силами преподавателей вуза;</li> <li>- обеспечение преемственности содержания и форм организации образовательной деятельности и адаптации обучающихся к условиям вуза.</li> </ul>	Организация мероприятий для школьников от студентов ВУЗа	Олимпиады ВУЗа. Олимпиада НТО. ВОШ
5.	ООО «Геоскан»	31.10.2022 г.	Сотрудничество между Предприятием и Школой в области подготовки специалистов инженерной направленности по	Организация практико-ориентированного блока занятий на базе предприятия, связанного с разработкой и производством беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), а также разработкой	Организация практико-ориентированного блока занятий на базе предприятия, связанного с разработкой и производством беспилотных летательных аппаратов (БПЛА), а также разработкой	Всероссийская олимпиада школьников по учебным предметам; Национальная технологическая олимпиада;

			схеме «школа – предприятие»	программного обеспечения для фотограмметрической обработки данных и трехмерной визуализации.	программного обеспечения для фотограмметрической обработки данных и трехмерной визуализации.	Всероссийский просветительский проект «Моя страна — моя Россия»; Всероссийский конкурс «Рободрон»
6.	АО «НПП «Пирамида»	12.01.2022 г.	Сотрудничество между Предприятием и Школой в области подготовки военных специалистов инженерных профессий по схеме «школа – предприятие»	Организация практико-ориентированного блока занятий на базе предприятий профильной направленности.	Организация практико-ориентированного блока занятий на базе предприятий профильной направленности.	Всероссийский конкурс «Большая Перемена»; Всероссийский конкурс «Знание».
7.	ООО "СУ-17"	25.05.2023	Сотрудничество между Предприятием и Школой в области подготовки специалистов инженерных (строительных) профессий по схеме «школа – предприятие»	Организация практико-ориентированного блока занятий на базе предприятий профильной направленности.	Организация практико-ориентированного блока занятий на базе предприятий профильной направленности.	Всероссийский конкурс «Большая Перемена»; Всероссийский конкурс «Знание».
8.	ГБДОУ ДС №40 Московского района Санкт-Петербурга	01.09.2021 г.	Взаимодействие школы и ДОУ с целью обеспечения преемственности учебно-воспитательного процесса, социокультурной	Формирование устойчивого интереса воспитанников ДОУ к техническому творчеству.	Использование материально-технической базы ОУ	Создание совместных проектов

			адаптации дошкольника к условиям новой ведущей деятельности – школьного обучения			
9.	СПб ГБПОУ «Колледж «ГУАП»	01.09.2022 г.	Профильное обучение в средней общеобразовательной школе является средством, обеспечивающим преемственность среднего общего и профессионального образования.	Создание условий для совершенствования форм и методов деятельности по развитию навыков проектной деятельности обучающихся в области технического творчества; формирования и поддержания устойчивого интереса школьников к инженерной профессии; развития инновационного образовательного поведения обучающихся; стимулирования интереса обучающихся к инженерной деятельности, инженерно-техническим профессиям; развитие цифрового гражданства Создание инженерного сообщества школьников и студентов СПО	Профориентационное взаимодействие: - профориентационные экскурсии - совместные мероприятия со студентами СПО Знакомство с инженерными профессиями в рамках СПО.	Всероссийский конкурс «Большая Перемена»; Всероссийский просветительский проект «Моя страна — моя Россия»; World skills
10.	ГАОУ ВО Ленинградской области «Ленинградский государственный	10.12.2021 г.	Организация практической подготовки обучающихся	Организация мероприятий для школьников от студентов ВУЗа. Практические занятия для популяризации профессии	Организация мероприятий для школьников от студентов ВУЗа. Практико-ориентированные занятия.	Всероссийский конкурс «Большая Перемена»; Олимпиада ВУЗа «Лига Вожатых»

	университет имени А.С. Пушкина»			учитель математики и физики.		
11.	ФГБОУ ВО «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	30.12.2022 г.	Организация практической подготовки обучающихся	Организация мероприятий для школьников от студентов ВУЗа. Практические занятия для популяризации профессии учитель математики и физики.	Организация мероприятий для школьников от студентов ВУЗа Практико-ориентированные занятия.	Всероссийский конкурс «Большая Перемена»; Олимпиада ВУЗа «Лига Вожатых»
12.	СПбГБУ «Центр содействия занятости и профессиональной ориентации молодежи «ВЕКТОР»	01.04.2022 г.	Организация профориентационных мероприятий	Организация профориентационных мероприятий.	Организация профориентационных мероприятий.	Всероссийский конкурс «Большая Перемена»; Всероссийский просветительский проект «Моя страна — моя Россия»; World skills
13.	Санкт-Петербургский военный ордена Жукова институт войск национальной гвардии России	31.08.2022 г.	Проведение мероприятий по военно-патриотическому воспитанию кадет, развитию военно-прикладных видов спорта, а также профориентационных мероприятий;	Организация профориентационных мероприятий.	Проведение мероприятий на базе военного института национальной гвардии России операторов дронов-камикадзе по знакомству с профессией	Всероссийский конкурс «Знание»; Всероссийский конкурс «Рободрон»
14.	Главное управление Росгвардии по г. Санкт-Петербургу	31.08.2022 г.	Проведение мероприятий по военно-патриотическому воспитанию кадет,	Организация профориентационных мероприятий.	Организация профориентационных мероприятий.	Всероссийский смотр-конкурс «Дружина юных пожарных»; Всероссийский конкурс юных

	и Ленинградской области		развитию военно-прикладных видов спорта, а также профориентационных мероприятий;			инспекторов движения «Безопасное колесо».
15.	Центр патриотического воспитания и профилактической работы ГБОУ «Балтийский берег»	31.10.2022 г.	Координации и развитие системы гражданского и патриотического воспитания обучающихся, повышения эффективности деятельности в сфере гражданского и патриотического воспитания, поддержка инициативы воспитанников кадетских классов, обеспечения безопасности дорожного движения и комплексной безопасности подрастающего поколения в условиях мегаполиса, профилактики и снижения уровня детского дорожно-транспортного	Организация и проведение комплексных мероприятий/конкурсов/проектов гражданского и патриотического воспитания обучающихся кадетских классов.	Организация и проведение комплексных мероприятий/конкурсов/проектов гражданского и патриотического воспитания обучающихся кадетских классов.	Всероссийский конкурс «Большая Перемена»; проект «Моя страна — моя Россия»; военно-спортивный конкурс «Зарница»; Всероссийские военно-спортивные игры «Зарничка», «Орленок»; Историко-патриотический конкурс «Морской венок славы»; Всероссийский смотр-конкурс «Дружина юных пожарных»; Всероссийский конкурс юных инспекторов движения «Безопасное колесо».



			травматизма, а также пропаганды пожарной безопасности среди учащихся Санкт-Петербурга.			
--	--	--	--	--	--	--

\_\_\_\_\_  
(личная подпись)  
Место для печати

\_\_\_\_\_  
(Фамилия)

\_\_\_\_\_  
(Имя)

\_\_\_\_\_  
(Отчество)

(фамилия, имя и отчество проставляются руководителем государственной общеобразовательной организации Санкт-Петербурга, претендующей на получение гранта, собственноручно)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2022 года