

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-партнёров, с которыми заключены договоры в рамках реализации проекта
Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 376 Московского района Санкт-Петербурга

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

Школа в школе
(название 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 детского (юношеского) технического творчества Московского района Санкт-Петербурга	07.04.2022	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ гуманитарно-технологической направленности	Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся при помощи электронного образовательного ресурса «Спектр», методическая поддержка организации кружков, реализация программы внеурочной деятельности «Сопровождение проектной	Электронный образовательный ресурс «Спектр» http://spektr-cdutt.tilda.ws/spektr#rec354252088 , Центр дистанционного обучения, Наставники: педагоги дополнительного образования	Чемпионат WorldSkills Russia Juniors, «Умения юных Kids» по компетенции «Графический дизайн» Открытый городской фестиваль-конкурс среди школьников 8-11 классов «Символ памяти моей малой Родины», Открытый региональный конкурс

1	2	3	4	5	6	7
				<p>деятельности» совместная реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ «Трёхмерное компьютерное моделирование и анимация», «Графический дизайн», организация конкурсов, мастер-классов, экскурсии в музей компьютерной техники, обучающие семинары для педагогов школы от педагогов дополнительного образования, Участие педагогов ЦДЮТТ (совместно с родителями обучающихся) в реализации образовательных событий ГБОУ средняя школа №376: «День профориентации», «День реконструкции», «Фестиваль науки и творчества», «День реализации лотов», «День Пересвета»</p>	<p>эксперты чемпионата WorldSkills Russia по компетенции: «Графический дизайн» Мобильный компьютерный класс</p> <p>Платформа дистанционного обучения Центра https://376moodle.pelikan.online/</p> <p>"Мобильная лаборатория трехмерного пространства в составе: шлемов виртуальной реальности, лицензий Varvin Education/безлимит, мобильной тележки для хранения, зарядки и очистки, камеры панорамной 360.</p>	<p>социальной рекламы "Сделать мир лучше...!"</p>
2	<p>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение гимназия №159 "Бестужевская" Калининского района Санкт-Петербурга</p>	21.05.2022	<p>Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по направлению «Педагогические классы»</p>	<p>Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, взаимное кураторство при реализации педагогических проектов программы внеурочной деятельности «Сопровождение проектной деятельности», педагогическая практика обучающихся педагогических групп в гимназии №159, совместная реализация программы «Молодые профессионалы WorldSkills» -</p>	<p>ГБОУ средняя школа №376 - Региональная площадка WorldSkills в компетенции "Преподавание английского языка в дистанционном формате" Педагоги гимназии №159, наставники из ГБОУ средняя школа №376 – эксперты чемпионата WorldSkills Russia по компетенциям: «Преподавание в младших классах», «Преподавание</p>	<p>Чемпионат WorldSkills Russia Junior по компетенциям: «Преподавание в младших классах», «Преподавание английского языка в дистанционном формате», «Дошкольное воспитание», Межвузовские олимпиады РГПУ им. А.И. Герцена (Олимпиада «Первый успех», Олимпиада по географии, Олимпиада по английскому языку, Олимпиада по психологии и др.)</p>

1	2	3	4	5	6	7
				подготовка обучающихся гимназии №159 на базе Центра к участию в чемпионате WorldSkills Russia Junior по компетенциям: «Преподавание в младших классах», «Преподавание английского языка в дистанционном формате», «Дошкольное воспитание», вожатская практика на базе ГОЛ «Пересвет», участие обучающихся и педагогов гимназии №159 в реализации образовательных событий ГБОУ средняя школа №376: «День профориентации», «День реконструкции», «Фестиваль науки и творчества», «День реализации лотов», «День Пересвета».	английского языка в дистанционном формате», «Дошкольное воспитание», «Фитнес» Аудитория, оборудованная по ФГОС Мобильный компьютерный класс, наушники, аудиосистема Платформа дистанционного обучения Центра https://376moodle.pelikan.online/ Программно-аппаратный комплекс «Пеликан»	Всероссийская Олимпиада «Педагогическое будущее России» (МГПУ, Москва), Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников младших школьников исследователь»
3	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №195 Красногвардейского района Санкт-Петербурга	01.02.2022	Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Школа в школе»	Педагогическая практика обучающихся педагогических групп в школе №195, совместная реализация программы «Молодые профессионалы WorldSkills» - подготовка обучающихся школы №195 на базе Центра к участию в чемпионате WorldSkills Russia Junior по компетенциям: «Преподавание в младших классах», «Преподавание музыки в школе», «Дошкольное воспитание», вожатская практика на базе ГОЛ «Пересвет»	Педагоги школы №195, Наставники – эксперты чемпионата WorldSkills Russia по компетенциям: «Преподавание в младших классах», «Преподавание музыки в школе», «Дошкольное воспитание» Аудитория, оборудованная по ФГОС Мобильный компьютерный класс, наушники, аудиосистема	Чемпионат WorldSkills Russia Junior по компетенциям: «Преподавание в младших классах», «Преподавание музыки в школе», «Дошкольное воспитание», Межвузовские олимпиады РГПУ им. А.И. Герцена (Олимпиада «Первый успех», Олимпиада по географии, Олимпиада по английскому языку, Олимпиада по психологии и др.) Всероссийская Олимпиада «Педагогическое будущее России» (МГПУ, Москва),

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Платформа дистанционного обучения Центра https://376moodle.pelikan.online/</p> <p>Программно-аппаратный комплекс «Пеликан»</p>	
4	<p>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 351 с углубленным изучением иностранных языков Московского района Санкт-Петербурга</p>	01.02.2022	<p>Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Молодые профессионалы. Преподавание в младших классах»</p>	<p>Педагогическая практика обучающихся педагогических групп в школе №351, совместная реализация программы «Молодые профессионалы. Преподавание в младших классах» - подготовка обучающихся школы №351 на базе Центра к участию в чемпионате WorldSkills Russia Junior по компетенции: «Преподавание в младших классах», участие обучающихся и педагогов школы №351 в реализации образовательных событий ГБОУ средняя школа №376: «День профориентации», «День реконструкции», «Фестиваль науки и творчества», «День реализации лотов», «День Пересвета».</p>	<p>Педагоги школы №351, Наставники – эксперты чемпионата WorldSkills Russia по компетенции: «Преподавание в младших классах»</p> <p>Аудитория, оборудованная по ФГОС</p> <p>Мобильный компьютерный класс,</p> <p>Платформа дистанционного обучения Центра https://376moodle.pelikan.online/</p> <p>Программно-аппаратный комплекс «Пеликан»</p>	<p>Чемпионат WorldSkills Russia Junior по компетенции: «Преподавание в младших классах», межвузовские олимпиады РГПУ им. А.И. Герцена (Олимпиада «Первый успех», Олимпиада по географии, Олимпиада по английскому языку, Олимпиада по психологии и др.) Всероссийская Олимпиада «Педагогическое будущее России» (МГПУ, Москва), Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников младших школьников исследователь»</p>
5	<p>Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального педагогического образования центр повышения квалификации специалистов</p>	01.03.2022	<p>Повышение ИКТ-компетенций педагогов</p>	<p>Совместная разработка модулей, связанных с использованием высокотехнологичного оборудования в образовательном процессе для внутришкольной модульной программы содействия</p>	<p>Мобильный компьютерный класс</p> <p>Программно-аппаратный комплекс «Пеликан»</p> <p>Научно-</p>	<p>Всероссийский конкурс исследовательских работ творческих проектов дошкольников младших</p>

1	2	3	4	5	6	7
	«Информационно-методический центр» Московского района Санкт-Петербурга			<p>профессиональному росту учителя, являющейся инновационным продуктом 2020 г. ГБОУ средняя школа №376</p> <p>Прохождение КПК, модулей стажировок по работе с высокотехнологичным оборудованием педагогами Центра с использованием ресурсов «Информационно-методический центр» Московского района Санкт-Петербурга.</p> <p>Совместная подготовка мероприятий в рамках площадки ПМОФ на базе ГБОУ средняя школа №376</p>	<p>педагогический персонал:</p> <p>методисты</p> <p>«Информационно-методический центр» Московского района Санкт-Петербурга</p>	<p>школьников</p> <p>«Я-исследователь»</p>
6	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена»	14.06.2022	<p>Реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Команда педагогов «под ключ»</p> <p>Образовательные программы бакалавриата и магистратуры</p>	<p>Развитие профессиональной ориентации, предпрофильной подготовки и профильного обучения обучающихся; развитие совместной учебной, научно-исследовательской, методической, проектной деятельности Университета и Центра; развитие целевого обучения по образовательным программам высшего (педагогического) образования; реализация рабочих программ воспитания обучающихся через включение их в социально-значимую деятельность; создание классов «Психолого-педагогической направленности» («Психолого-педагогических</p>	<p>Научно-педагогический персонал:</p> <p>сотрудники кафедры дидактики РГПУ им.А.И.Герцена</p> <p>Оборудованные учебные кабинеты, объекты для проведения практических занятий.</p> <p>Учебно-методическое обеспечение.</p> <p>Аудитории, оборудованная по ФГОС, лабораторный комплекс экспериментальных наук в</p>	<p>Межвузовские олимпиады РГПУ им. А.И. Герцена (Олимпиада «Первый успех», Олимпиада по географии, Олимпиада по английскому языку, Олимпиада по психологии и др.), Всероссийский конкурс исследовательских работ творческих проектов дошкольников младших школьников «Я-исследователь» Всероссийская олимпиада «Высшая проба» (биология, география, дизайн, инженерные</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>классов»), направленных на повышение качества преподаваемых дисциплин и выработку современных подходов и методов обучения, и (или) «Педагогических классов», направленных на обеспечение необходимых условий для формирования у обучающихся психолого-педагогических компетенций, востребованных современным рынком труда (при необходимости); разработка и сопровождение проекта «Команда педагогов «под ключ»; обеспечение практико-ориентированной подготовки обучающихся Университета посредством организации практической подготовки и стажировочных площадок в Центру, обеспечение возможности участия обучающихся, руководящих и педагогических работников в мероприятиях (семинарах, конференциях, симпозиумах, тематических консультациях, круглых столах и пр.), организуемых Университетом в соответствии с утвержденным планом мероприятий Университета и Центра; создание условий для возможности определения</p>	<p>составе: цифровая лаборатория по физике для учителя, цифровые лаборатории по физике для учеников, цифровые лаборатории по химии для учеников, лаборатория интернета вещей в составе: образовательные наборы "Умный Дом ЙоТик М2", "Школьная метеостанция, "Умная Теплица ЙоТик М2, "Квант ЙоТик М1", "Динамика ЙоТик М1" Стартовый М4", педагогическая лаборатория человеко-машинного взаимодействия в составе: учебные лаборатории по нейротехнологиям, учебно-демонстрационный комплекс изучения физиологии человека, наборы-конструкторов "Юный нейромоделлист", ресурсные наборы "Система управления макетом бионической руки", поле для соревнования «Технологии для человека», учебно-демонстрационный комплекс человеко-машинного взаимодействия, платы расширения для регистрации различных</p>	<p>науки, иностранные языки, информатика, история, математика, обществознание, право, психология, русский язык</p> <p>Чемпионат WorldSkills Russia Junior по компетенциям: «Проектирование нейроинтерфейсов», олимпиада НТО по профилям «Интеллектуальные робототехнические системы», «Искусственный интеллект», «Цифровые сенсорные системы», всероссийские соревнования «Робофест», «Робофинист», «Кванториада», ДЕТалька</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>педагогическими работниками Центра актуальности тем исследовательских и выпускных квалификационных работ, выполняемыми обучающимися Университета, для решения прикладных проблем общего образования; создание условий для выполнения совместных проектов обучающимися Центра и Университета;</p> <p>Проведение студентами РГПУ им. А.И. Герцена занятий в Центре по основным общеобразовательным программам «История», «География», «Биология», «Химия», «Физика», «Математика» и дополнительным общеобразовательным общеразвивающим программам «Робототехника», «Интернет вещей», «VR-школа»</p>	<p>типов сигналов сенсоров набора-конструктора "Юный нейромоделист", учебные комплексы изучения инженерно-биологических систем, лаборатория компьютерного зрения и искусственного интеллекта в составе: детские конструкторы по образовательной робототехнике "РОБОТРЕК "БАЗОВЫЙ", детские конструкторы по образовательной робототехнике "Ресурсный набор "РОБОТРЕК "ДАТЧИКИ", Сенсорный дисплей TFT 2.4 LCD, ресурсные наборы РОБОТРЕК "Червячная передача, ресурсные наборы Роботрек "Аудиотрек", ресурсный набор «ВИДЭРЭТРЕК 1», образовательный комплекс по изучению основ искусственного интеллекта (НЕЙРОСЕТИ) АРТИНТРЕК БАЗОВЫЙ, цифровой образовательный аппаратно-программный комплекс «Юный нейрофизиолог-инженер» НЕЙРОГАРНИТУРА,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>"Мобильная лаборатория трехмерного пространства в составе: шлемов виртуальной реальности, лицензий Varvin Education/безлимит, мобильной тележки для хранения, зарядки и очистки, камеры панорамной 360.</p>	
7	<p>Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Педагогический колледж № 8»</p>	12.01.2022	<p>Практическая подготовка обучающихся</p>	<p>Педагогическая практика студентов колледжа в начальных классах ГБОУ средняя школа №376 с использованием во время уроков «Окружающий мир» высокотехнологичного оборудования Центра.</p>	<p>Аудитории, оборудованные по ФГОС, образовательные наборы "Умный Дом ЙоТик М2", "Школьная метеостанция, "Умная Теплица ЙоТик М2, "Квант ЙоТик М1", "Динамика ЙоТик М1" Стартовый М4", детские конструкторы по образовательной робототехнике "РОБОТРЕК "БАЗОВЫЙ", детские конструкторы по образовательной робототехнике "Ресурсный набор "РОБОТРЕК "ДАТЧИКИ", Сенсорный дисплей TFT 2.4 LCD, ресурсные наборы РОБОТРЕК "Червячная передача, ресурсные наборы Роботрек "Аудиотрек", ресурсный набор «ВИДЭРЭТРЕК 1»</p>	<p>Подготовка к участию в НТО по профилю «Интеллектуальные робототехнические системы»</p>

1	2	3	4	5	6	7
8	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 31 «Светофорчик»	14.01.2022	Программа безопасности дорожного движения для детей дошкольного возраста	Реализация дистанционной дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы социально-гуманитарной направленности Структурного подразделения Опорного центра по безопасности дорожного движения для детей дошкольного возраста «Светофорчик»	<p>Воспитатели и методист структурного подразделения Отделение дошкольного образования ГБОУ средняя школа №376</p> <p>Использование роботов при моделировании дорожных ситуаций: детские конструкторы по образовательной робототехнике "РОБОТРЕК "БАЗОВЫЙ", детские конструкторы по образовательной робототехнике "Ресурсный набор "РОБОТРЕК "ДАТЧИКИ", Сенсорный дисплей TFT 2.4 LCD, ресурсные наборы РОБОТРЕК "Червячная передача, ресурсные наборы Роботрек "Аудиотрек", ресурсный набор «ВИДЭРЭТРЕК 1»</p>	Чемпионат «Умения юных Kids» направление «Робототехника», Региональный открытый конкурс детского творчества «Дорога и мы», «Азбука безопасности»
9	Группа компаний «Спектрум»	01.02.2022	Реализация программы внеурочной деятельности «Сопровождение проектной деятельности», реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы	Сопровождение индивидуальных проектов обучающихся Центра по направлению «Цифровые технологии в архитектуре», реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «Проектирование образовательных пространств будущего»	Архитекторы, инженеры группы компаний «Спектрум», виртуальный офис «Спектрум», Программное обеспечение BIM360, Revit. "Мобильная лаборатория трехмерного пространства в составе: шлемов виртуальной реальности,	<p>Олимпиада НТО по профилю «Цифровые технологии в архитектуре»</p> <p>Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»</p>

1	2	3	4	5	6	7
			«Проектирование образовательных пространств будущего»	Передача опыта по техническому контролю проекта строительства второго здания «Хорошколы» в г. Москва	лицензий Varvin Education/безлимит, мобильной тележки для хранения, зарядки и очистки, камеры панорамной 360.	
10	Федеральное государственное унитарное предприятие «Крыловский государственный научный центр» (ФГУП «КГНЦ»)	16.05.2022	Реализация программы внеурочной деятельности «Сопровождение проектной деятельности»	Сопровождение индивидуальных проектов технологического профиля обучающихся Центра	Наставники : научные работники ФГУП «КГНЦ» под руководством Валерия Николаевича Половинкина - научного руководителя ФГУП «Крыловский государственный научный центр», профессора кафедры Военно-морской академии, председателя Экспертного совета ВАК Минобрнауки РФ по проблемам флота и кораблестроения, руководителя секции судостроения Научно-экспертного совета Морской коллегии при правительстве РФ, члена Президиума РНТО имени академика А. Н. Крылова, председателя специализированного диссертационного совета ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», заслуженного деятеля науки РФ, почетного работника высшей школы РФ, доктора технических наук, профессора, действительного члена	<p>Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»</p> <p>Олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие" по физике</p> <p>Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (МИО "Звезда")</p> <p>Объединенная межвузовская математическая олимпиада (ОММО)</p> <p>Олимпиада школьников «Морское наследие»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					<p>ПАНИ, почетного профессора Военно-морской академии, руководителя научной школы «Обеспечение надежности, живучести и безопасности боевых технических систем», включенной в реестр ведущих научных и научно-педагогических школ Санкт-Петербурга</p> <p>Мобильный компьютерный класс</p> <p>ПО «Компас»</p> <p>3D-принтеры «Гелиос»</p>	
11	<p>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение лицей № 373 Московского района Санкт-Петербурга</p>	01.02.2022	<p>Общеразвивающие программы гуманитарно-технологической направленности</p>	<p>Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, взаимное кураторство при реализации педагогических проектов программы внеурочной деятельности «Сопровождение проектной деятельности», педагогическая практика обучающихся педагогических групп в лицее №373, совместная реализация программы «Молодые профессионалы WorldSkills» - подготовка обучающихся лицея №373 на базе Центра к участию в чемпионате WorldSkills Russia Junior по</p>	<p>ГБОУ средняя школа №376 - Региональная площадка WorldSkills в компетенции "Преподавание английского языка в дистанционном формате" Педагоги лицея №373, наставники из ГБОУ средняя школа №376 – эксперты чемпионата WorldSkills Russia по компетенциям: «Преподавание в младших классах», «Преподавание английского языка в дистанционном формате», «Дошкольное воспитание», «Фитнес»</p>	<p>Чемпионат WorldSkills Russia Junior по компетенциям: «Преподавание в младших классах», «Преподавание английского языка в дистанционном формате», «Дошкольное воспитание», Межвузовские олимпиады РГПУ им. А.И. Герцена (Олимпиада «Первый успех», Олимпиада по географии, Олимпиада по английскому языку, Олимпиада по психологии и др.) Всероссийская Олимпиада «Педагогическое будущее России» (МГПУ, Москва), Всероссийский конкурс</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>компетенциям: «Преподавание в младших классах», «Преподавание английского языка в дистанционном формате», «Дошкольное воспитание», вожатская практика на базе ГОЛ «Пересвет», участие обучающихся и педагогов лица №373 в реализации образовательных событий ГБОУ средняя школа №376: «День профориентации», «День реконструкции», «Фестиваль науки и творчества», «День реализации лотов», «День Пересвета».</p>	<p>Аудитория, оборудованная по ФГОС</p> <p>Мобильный компьютерный класс, наушники, аудиосистема</p> <p>Платформа дистанционного обучения Центра https://376moodle.pelikan.online/</p> <p>Программно-аппаратный комплекс «Пеликан»</p>	<p>исследовательских работ и творческих проектов дошкольников младших школьников исследователь»</p>
12	<p>Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Педагогический колледж № 4»</p>	12.01.2022	<p>Практическая подготовка обучающихся</p>	<p>Педагогическая практика студентов колледжа в начальных классах ГБОУ средняя школа №376 с использованием во время уроков «Окружающий мир» высокотехнологичного оборудования Центра.</p>	<p>Аудитории, оборудованные по ФГОС, образовательные наборы "Умный Дом ЙоТик М2", "Школьная метеостанция, "Умная Теплица ЙоТик М2, "Квант ЙоТик М1", "Динамика ЙоТик М1" Стартовый М4", детские конструкторы по образовательной робототехнике "РОБОТРЕК "БАЗОВЫЙ", детские конструкторы по образовательной робототехнике "Ресурсный набор "РОБОТРЕК "ДАТЧИКИ", Сенсорный дисплей TFT 2.4 LCD, ресурсные наборы РОБОТРЕК "Червячная передача,</p>	<p>Подготовка к участию в НТО по профилю «Интеллектуальные робототехнические системы»</p>

1	2	3	4	5	6	7
					ресурсные наборы Роботрек "Аудиотрек", ресурсный набор «ВИДЭРЭТРЕК 1»	
13	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 34	12.01.2022	Практическая подготовка обучающихся с использованием сетевой формы	Интегрированное занятие по познавательному развитию «Дом будущего, какой он?», интегрированное занятие по социально-коммуникативному развитию в рамках ранней профориентации «Профессия метеоролог», интегрированное занятие по социально-коммуникативному развитию в рамках ранней профориентации «Профессия лаборант», интегрированное занятие «Роботы – наши помощники будущего», Педагогический проект «Как устроен человек?», проектная деятельность: 1. познавательно-исследовательский проект «Путешествие в Космическое пространство» 2. «Путешествие в жаркие страны»	Воспитатели и методист структурного подразделения Отделение дошкольного образования ГБОУ средняя школа №376 Образовательный набор "Школьная метеостанция ЙоТик М2", Образовательный набор "Умная Теплица ЙоТик М2», робот-манипулятор в составе: Робот-манипулятор Trossen Robotics WidowX МКII Robot Arm», учебная лаборатория по нейротехнологиям Базовая учебная лаборатория предназначена для проведения демонстраций и учебно-исследовательских работ в области физиологии человека. "Мобильная лаборатория трехмерного пространства в составе: шлемов виртуальной реальности, лицензий Varvin Education/безлимит, мобильной тележки для хранения, зарядки и очистки,	Чемпионат «Умения юных Kids» направление «Робототехника»

1	2	3	4	5	6	7
					камеры панорамной 360.	
14	Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 6 компенсирующего вида	12.01.2022	Образовательная программа дошкольного воспитания для воспитанников с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)	Интегрированное занятие по познавательному развитию «Дом будущего, какой он?», интегрированное занятие по социально-коммуникативному развитию в рамках ранней профориентации «Профессия метеоролог», интегрированное занятие по социально-коммуникативному развитию в рамках ранней профориентации «Профессия лаборант», интегрированное занятие «Роботы – наши помощники будущего», Педагогический проект «Как устроен человек?», проектная деятельность: 1. познавательно-исследовательский проект «Путешествие в Космическое пространство» 2. «Путешествие в жаркие страны»	Воспитатели и методист структурного подразделения Отделение дошкольного образования ГБОУ средняя школа №376 Образовательный набор "Школьная метеостанция ЙоТик М2", Образовательный набор "Умная Теплица ЙоТик М2», робот-манипулятор в составе: Робот-манипулятор Trossen Robotics WidowX МКП Robot Arm», учебная лаборатория по нейротехнологиям Базовая учебная лаборатория предназначена для проведения демонстраций и учебно-исследовательских работ в области физиологии человека.	Чемпионат «Умения юных Kids» направление «Робототехника»
15	Общество с ограниченной ответственностью «Детский оздоровительный лагерь «БРИГАНТИНА+»	01.02.2022	Школа в школе	Вожатская практика в ДОЛ «БРИГАНТИНА+» с проведением мастер-классов и использованием оборудования Центра	Вожатые наставники ДОЛ «БРИГАНТИНА+», помещения для проведения мастер-классов, образовательные наборы "Умный Дом ЙоТик М2", "Школьная метеостанция, "Умная Теплица ЙоТик М2, "Квант ЙоТик М1", "Динамика ЙоТик М1"	Всероссийские соревнования «Робофест», «Робофинист», «Кванториада», ДЕТАлька

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Стартовый М4", детские конструкторы по образовательной робототехнике "РОБОТРЕК "БАЗОВЫЙ", детские конструкторы по образовательной робототехнике "Ресурсный набор "РОБОТРЕК "ДАТЧИКИ", Сенсорный дисплей TFT 2.4 LCD, ресурсные наборы РОБОТРЕК "Червячная передача, ресурсные наборы Роботрек "Аудиотрек", ресурсный набор «ВИДЭРЭТРЕК 1»</p>	
16	<p>Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 358 Московского района Санкт-Петербурга</p>	01.02.2022	<p>Общеразвивающие программы гуманитарно-технологической направленности</p>	<p>Проектирование индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, взаимное кураторство при реализации педагогических проектов программы внеурочной деятельности «Сопровождение проектной деятельности», педагогическая практика обучающихся педагогических групп в ГБОУ СОШ №358, совместная реализация программы «Молодые профессионалы WorldSkills» - подготовка обучающихся ГБОУ СОШ №358на базе Центра к участию в чемпионате WorldSkills Russia Junior по компетенциям: «Преподавание в младших классах»,</p>	<p>ГБОУ средняя школа №376 - Региональная площадка WorldSkills в компетенции "Преподавание английского языка в дистанционном формате" Педагоги ГБОУ СОШ №358, наставники из ГБОУ средняя школа №376 – эксперты чемпионата WorldSkills Russia по компетенциям: «Преподавание в младших классах», «Преподавание английского языка в дистанционном формате», «Дошкольное воспитание», «Фитнес»</p>	<p>Чемпионат WorldSkills Russia Junior по компетенциям: «Преподавание в младших классах», «Преподавание английского языка в дистанционном формате», «Дошкольное воспитание», Межвузовские олимпиады РГПУ им. А.И. Герцена (Олимпиада «Первый успех», Олимпиада по географии, Олимпиада по английскому языку, Олимпиада по психологии и др.) Всероссийская Олимпиада «Педагогическое будущее России» (МГПУ, Москва), Всероссийский конкурс исследовательских</p>

1	2	3	4	5	6	7
				«Преподавание английского языка в дистанционном формате», «Дошкольное воспитание», «Фитнес», вожатская практика на базе ГОЛ «Пересвет», участие обучающихся и педагогов ГБОУ СОШ №358 в реализации образовательных событий ГБОУ средняя школа №376: «День профориентации», «День реконструкции», «Фестиваль науки и творчества», «День реализации лотов», «День Пересвета».	Аудитория, оборудованная по ФГОС Мобильный компьютерный класс, наушники, аудиосистема Платформа дистанционного обучения Центра https://376moodle.pelikan.online/ Программно-аппаратный комплекс «Пеликан»	работ и творческих проектов дошкольников младших школьников исследователь»
17	Санкт-Петербургское государственное бюджетное учреждение «Дом молодежи «Пулковец»	09.04.2019	Реализация индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся	Мастер-классы по теории воспитания, патриотические, профориентационные мероприятия, участие педагогов дополнительного образования СПбГБУ «Дом молодёжи «Пулковец» в мероприятиях ГБОУ средняя школа №376: «День профориентации», «День реконструкции», «Фестиваль науки и творчества», «День реализации лотов», «День Пересвета».	Педагоги дополнительного образования СПбГБУ «Дом молодёжи «Пулковец» "Мобильная лаборатория трехмерного пространства в составе: шлемов виртуальной реальности, лицензий Varvin Education/безлимит, мобильной тележки для хранения, зарядки и очистки, камеры панорамной 360.	Всероссийская олимпиада по гражданско-патриотическому воспитанию «Я Патриот»
18	Акционерное общество «Центральное морское конструкторское бюро «Алмаз»	15.04.2022	Реализация программы внеурочной деятельности «Сопровождение проектной деятельности»	Сопровождение индивидуальных проектов технологического профиля обучающихся Центра	Наставники: инженеры ЦМКБ «Алмаз» Мобильный компьютерный класс ПО «Компас»	Всероссийский конкурс исследовательских и проектных работ школьников «Высший пилотаж»

1	2	3	4	5	6	7
					3D-принтеры «Гелиос»	Олимпиада "Формула Единства"/"Третье тысячелетие" по физике Многопрофильная инженерная олимпиада "Звезда" (МИО "Звезда") Объединенная межвузовская математическая олимпиада (ОММО) Олимпиада школьников «Морское наследие»
19	Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Академия цифровых технологий»	23.05.2022	Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Нейротехнологии», Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с использованием сетевой формы реализации образовательных программ	Совместная реализация педагогами дополнительного образования Центра и АЦТ дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с использованием сетевой формы реализации образовательных программ: Python (школа) STEM Project Виртуальная робототехника VR VEX Инженерное 3D — моделирование и прототипирование Интернет вещей Машинное обучение и большие данные (ОНТИ) Основы моделирования в Blender 3D Цифровые сенсорные системы Искусство постчеловека Историческое прототипирование Промышленный дизайн (WSR) Школа вожатского мастерства Цифровой театр	Педагоги дополнительного образования АЦТ Лаборатория «3D-моделирование в школе будущего» в составе 3D-принтеров «Гелиос-1» лаборатория интернета вещей в составе: образовательные наборы "Умный Дом ЙоТик М2", "Школьная метеостанция, "Умная Теплица ЙоТик М2, "Квант ЙоТик М1", "Динамика ЙоТик М1" Стартовый М4", педагогическая лаборатория человеко-машинного взаимодействия в составе: учебные лаборатории по нейротехнологиям, учебно-демонстрационный комплекс изучения физиологии человека, наборы-конструкторов "Юный нейромоделист",	Олимпиада НТО по профилям: «Интеллектуальные робототехнические системы», «Искусственный интеллект», «Цифровые сенсорные системы», «Нейротехнологии и когнитивные науки», «Большие данные и машинное обучение», «Цифровые технологии в архитектуре», Всероссийские соревнования «Робофест», «Робофинист», «Кванториада», ДЕТалька

1	2	3	4	5	6	7
				Учебная фирма	<p>ресурсные наборы "Система управления макетом бионической руки", поле для соревнования «Технологии для человека», учебно-демонстрационный комплекс человеко-машинного взаимодействия, платы расширения для регистрации различных типов сигналов сенсоров набора-конструктора "Юный нейромоделист", учебные комплексы изучения инженерно-биологических систем, лаборатория компьютерного зрения и искусственного интеллекта в составе: детские конструкторы по образовательной робототехнике "РОБОТРЕК "БАЗОВЫЙ", детские конструкторы по образовательной робототехнике "Ресурсный набор "РОБОТРЕК "ДАТЧИКИ", Сенсорный дисплей TFT 2.4 LCD, ресурсные наборы РОБОТРЕК "Червячная передача, ресурсные наборы Роботрек "Аудиотрек", ресурсный набор «ВИДЭРЭТРЕК 1»,</p>	

1	2	3	4	5	6	7
					<p>образовательный комплекс по изучению основ искусственного интеллекта (НЕЙРОСЕТИ) АРТИНТРЕК БАЗОВЫЙ, цифровой образовательный аппаратно-программный комплекс «Юный нейрофизиолог-инженер» НЕЙРОГАРНИТУРА, "Мобильная лаборатория трехмерного пространства в составе: шлемов виртуальной реальности, лицензий Varvin Education/безлимит, мобильной тележки для хранения, зарядки и очистки, камеры панорамной 360.</p>	
20	<p>Государственное бюджетное нетиповое образовательное учреждение «Центр опережающей профессиональной подготовки Санкт-Петербурга»</p>	31.05.2022	<p>Реализация образовательной программы и отдельных учебных предметов</p>	<p>Подготовка педагогов Центра специалистами ЦОПП в рамках КПК «VR в образовании»</p> <p>Совместная с ЦОПП реализация дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы «VR школа»</p>	<p>Наставники: специалисты ЦОПП, "Мобильная лаборатория трехмерного пространства в составе: шлемов виртуальной реальности, лицензий Varvin Education/безлимит, мобильной тележки для хранения, зарядки и очистки, камеры панорамной 360.</p>	<p>Олимпиада НТО по профилю: «Технологии виртуальной и дополненной реальности: дополненная реальность»</p>
21	<p>Государственное бюджетное общеобразовательное</p>	31.05.2022	<p>Образовательная программа «Новейшие</p>	<p>Совместная реализация образовательной программы</p>	<p>Платформа дистанционного обучения Центра</p>	<p>Всероссийский конкурс для педагогов и проектных команд</p>

1	2	3	4	5	6	7
	учреждение средняя общеобразовательная школа № 253 Приморского района Санкт-Петербурга имени капитана 1-го ранга П.И. Державина		достижения педагогической науки»	«Новейшие достижения педагогической науки» педагогами Центра и педагогами ГБОУ СОШ №253, проектирование индивидуальных образовательных маршрутов обучающихся, взаимное кураторство при реализации педагогических проектов программы внеурочной деятельности «Сопровождение проектной деятельности»,	https://376moodle.pelikan.online/	обучающихся «Школьная проектная олимпиада»
22	Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Дворец детского (юношеского) творчества Московского района Санкт-Петербурга	31.05.2022	Реализация дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ по направлению «Педагогические классы»	Совместная реализация педагогами дополнительного образования Центра и ДДЮТ дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ с использованием сетевой формы реализации образовательных программ: «Социальное проектирование», «Я-волонтер», «Вожатское мастерство», «Школа организаторов досуга», «Поколение РДШ» (модуль 1 и модуль 2) «Путешествия по Петербургу»	Педагоги дополнительного образования ДДЮТ Платформа дистанционного обучения Центра https://376moodle.pelikan.online/ "Мобильная лаборатория трехмерного пространства в составе: шлемов виртуальной реальности, лицензий Varvin Education/безлимит, мобильной тележки для хранения, зарядки и очистки, камеры панорамной 360.	Открытый очный городской конкурс социальной рекламы «Сделать мир лучше», всероссийская научно-практическая конференция «Сопровождение профессионального самоопределения детей и молодежи», всероссийский конкурс для школьников «БОЛЬШАЯ ПЕРЕМЕНА»
23	Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №47 имени Д.С. Лихачева Петроградского района Санкт-Петербурга	25.02.2022	«Профильное обучение (психолого-педагогический класс)»	Совместное участие в следующих мероприятиях: "Герценовские среды" на базе РГПУ им. А.И. Герцена - тематические выезды в ДОЛ - мероприятия в рамках ПМОФ	Платформа дистанционного обучения Центра https://376moodle.pelikan.online/	Межвузовские олимпиады РГПУ им. А.И. Герцена (Олимпиада «Первый успех», Олимпиада по географии, Олимпиада по английскому языку, Олимпиада по психологии и др.)

1	2	3	4	5	6	7
				<ul style="list-style-type: none"> - реализация идеи наставничества через проект "Детский тичбург" - реализация проектов социокультурной направленности - волонтерские проекты экологической и событийной направленности - реализация предпрофессиональных программ 		<p>Всероссийская Олимпиада «Педагогическое будущее России» (МГПУ, Москва), Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников младших школьников исследователь»</p>

Руководитель государственной общеобразовательной организации Санкт-Петербурга, претендующей на получение гранта

_____ (личная подпись)

_____ (Фамилия)

_____ (Имя)

_____ (Отчество)