

**Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение
средняя общеобразовательная школа № 255 с углубленным
изучением предметов художественно-эстетического цикла
Адмиралтейского района Санкт-Петербурга**

190000, Санкт-Петербург,
Фонарный переулок, дом 4, лит. А
Телефон/факс: 417-29-33

Приказ № 3-у

О закреплении оборудования,
приобретенного на средства гранта.

10.01.2022

В связи с получением оборудования, приобретенного на средства гранта
приказываю:

1. закрепить за кабинетами следующее оборудование

	Наименование	Каб.
	КОМПЛЕКТ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦСВЯЗИ	
1	Проектор INFOCUS [IN2138HD] DLP, 4500 ANSI Lm, FullHD, 28500:1, 1.12-1.47:1, 3.5mm in, Composite video, VGA in, HDMI 1.4x3 (поддержка 3D), USB-A (для SimpleShare и др.), лампа 15000ч. (ECO mode), 3.5mm out, Monitor out (VGA), RS232, RJ45 + поточное крепление	33
2	Экран с электроприводом Lumien Cinema Control 185×221 см (раб. область 120x213 см) (96")	33
3-6	Интерактивная панель TeachTouch 4.5 75", UHD, 32 касания, 4/32 Гб, Android 8.0	35, 39, 44, 45
7	Терминал видеоконференцсвязи	39
	ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДИЗАЙНА	
1.	Мобильный компьютерный класс на ноутбуках с тележкой — 15 шт	38
2.	Камера 360 с картой памяти	38
3.	3D ручка Maryvel	38
4.	3D сканер RangeVision Spectrum	38
5.	Документкамера DOKO CZUR ET18 Pro	43
	ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ФИЗИКЕ	
1.	Передвижная зарядная станция с системой подзарядки — 1 шт	43
2.	Портативный сенсорный программно-аппаратный комплекс — 15 шт	43
3.	Кнопки для дистанционного включения\выключения передвижная зарядная	43
4.	Устройство воспроизведения изображения — 1 шт	43

5.	Комплект датчиков по физике для ученика. Базовый + Регистратор данных PASCО SPARK LXi, v.2	43	
ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПОДГОТОВКИ К НТО			
1.	Набор для подготовки к Олимпиаде НТИ по профилю «Интеллектуальные робототехнические системы» 4 шт.	38	
2.	Конструктор микроспутника «ОрбиКрафт»	38	
3.	Учебная летающая робототехническая система с CV камерой	38	
4.	Учебно-методический комплекс «АЙКАР Мини»	38 серв	
5.	Комплект оборудования для «Мобильной робототехники»	38	
ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МЕДИАЖУРНАЛИСТИКИ			
1.	Минитипография	43	
2.		41	
3.	Моноблок HP 22-df1035ur, 21.5", Intel Core i3 1125G4, 8ГБ, 256ГБ SSD, Intel UHD Graphics, Windows 10, белый [3v058ea]	38	
4.		37	
5.		Зам дир. 4 эт.	
6.		каб. псих.	
7.		Компьютер DELL Optiplex 7090, Intel Core i9 10900, DDR4 16ГБ, 1ТБ(SSD), NVIDIA GeForce GTX 1660 Super — 6144 Мб, DVD-RW, CR, Windows 10 Professional, черный [7090-3282]	39
8.		Принтер Ricoh SP 330SN	38
9.	Зам дир. 2 эт.		
10.	46		
11.		23	
12.	Хаб (разветвитель) D-LINK DUB-1341, черный 5 шт.	39	
ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ВИРТУАЛЬНОЙ И ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ			
1.	Портативный программно-аппаратный комплекс учителя: экран 15.6"(1920×1080) /Intel Core i7 10870H (2.2Ghz)/16384Mb/512SSDGb/NVidia GeForce RTX3060(6144Mb)/ Win 10), серийный номер 3WNFPH3, мышка в комплекте;	38	
2.	Приложение для подготовки 3D-моделей и создания анимированных сценариев поведения для публикации в виде объектов дополненной реальности Creo с модулем DRWParams (University Plus Lab Pack + PLMS – Subscription, 50 мест на 4 года);	38	
3.	Приложение для создания AR контента на базе 3D-моделей Vuforia Studio (AR Vuforia Studio Academic On Premises, 10 мест на 4 года);	38	
4.	Электронный-образовательный ресурс для создания VR приложений, методические материалы по внедрению Varwin Education в процесс обучения (Varwin Education (Fixed	38	

	Version), 16 мест, безлимитная, техподдержка 1 год);	
5.	Комплект оборудования для обучения в виртуальной и дополненной реальности ClassVR нового поколения с доступом к образовательному portalу (для 8 учащихся, доступ на 5 лет), серийный номер VR82550721-0003.	серверная, 38. 39
6.	Система виртуальной реальности (шлем с 2 дисплеями — 1 шт, беспроводные контроллеры — 2 шт, коммутационный комплект (кабель для подключения к компьютеру) — 1шт, серийный номер FA15X2Z00974.	серверная, 38. 39

2. в паспорта кабинетов внести изменения.

Директор школы:

Капитанова Е.Б.