

1. Установка и ввод в эксплуатацию приобретенного на средства гранта оборудования

Перечень оборудования (в соответствии с контрактом)	Дата (сроки) введения оборудования в эксплуатацию	Помещения, в которых установлено оборудование в соответствии с инвентаризационной ведомостью	Помещения, в которых фактически установлено оборудование
КОМПЛЕКТ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦСВЯЗИ	акт приемки-передачи №160 от 21.12.2021		
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 + потолочное крепление		33	33
Экран с электроприводом Lumien Cinema Control 185×221 см (раб. область 120x213 см) (96")		33	33
Интерактивная панель TeachTouch 4.5 75", UHD, 32 касания, 4/32 Гб, Android 8.0		35, 39, 44, 45	35, 39, 44, 45
Терминал видеоконференцсвязи		39	39
ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДИЗАЙНА	акт приемки-передачи №160 от 21.12.2021		
Мобильный компьютерный класс на ноутбуках с тележкой — 15 шт		38	38
3D ручка Maryvel		38	38
3D сканер RangeVision Spectrum		38	38
Документкамера DOKO CZUR ET18 Pro		43	43
ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ФИЗИКЕ	акт приемки-передачи №160 от 21.12.2021		
Передвижная зарядная станция с системой подзарядки — 1 шт		43	43
Портативный сенсорный программно-аппаратный комплекс — 15 шт		43	43
Кнопки для дистанционного включения\выключения передвижная зарядная		43	43
Устройство воспроизведения изображения — 1 шт		43	43
Комплект датчиков по физике для ученика. Базовый		43	43

+ Регистратор данных PASCO SPARK LXi, v.2			
ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПОДГОТОВКИ К НТО	акт приемки-передачи №125 от 30.11.2021		
Набор для подготовки к Олимпиаде НТИ по профилю «Интеллектуальные робототехнические системы» 4 шт.		38	38
Конструктор микроспутника «ОрбиКрафт»		38	38
Учебная летающая робототехническая систем Учебно-методический комплекс «АЙКАР Мини»а с CV камерой		38, серв	38, серв
Комплект оборудования для «Мобильной робототехники»		38	38
ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МЕДИАЖУРНАЛИСТИКИ	акт приемки-передачи №160 от 21.12.2021		
Минитипография		43, 41	43, 42
Моноблок HP 22-df1035ur, 21.5", Intel Core i3 1125G4, 8ГБ, 256ГБ SSD, Intel UHD Graphics, Windows 10, белый [3v058ea]		38, 37, Зам дир. 4 эт., каб. псих.	38, 37, Зам дир. 4 эт., каб. псих.
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	39
Принтер Ricoh SP 330SN		38, Зам дир, 46, 23	38, Зам дир 2 эт, 48, Зам дир. АХЧ
Хаб (разветвитель) D-LINK DUB-1341, черный 5 шт.		39	39
ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ВИРТУАЛЬНОЙ И ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ	акт приемки-передачи №01 от 01.12.2021		
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	38
Приложение для подготовки 3D-моделей и создания анимированных сценариев поведения для публикации в виде объектов дополненной реальности Стео с модулем DRWParams (University Plus Lab Pack + PLMS – Subscription, 50 мест на 4 года);		38	38
Приложение для создания AR контента на базе 3D-моделей Vuforia Studio (AR Vuforia Studio Academic On Premises, 10 мест на 4 года);		38	38
Электронный-образовательный ресурс для создания VR приложений, методические материалы по внедрению Varwin Education в процесс обучения (Varwin Education (Fixed Version), 16 мест, безлимитная, техподдержка 1 год);		38	38
Комплект оборудования для обучения в виртуальной и дополненной реальности		серверная,38, 39	серверная,38, 39

ClassVR нового поколения с доступом к образовательному portalу (для 8 учащихся, доступ на 5 лет), серийный номер VR82550721-0003.			
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	серверная, 38, 39

2. Обучение сотрудников ОО работе на приобретенном на средства гранта оборудовании

	Обучение по программам дополнительного профессионального образования (подтверждено удостоверениями)	Обучающие семинары, проведенные поставщиками оборудования (подтверждено сертификатами, справками, приказами...)	Обучение, организованное ОО с приглашением специалистов (указать организацию, из которой приглашались специалисты, документы, подтверждающие проведение обучения)	Иное
Педагогические работники	(указать количество сотрудников) 47	25	23	
Руководители ОО (1 – 3 уровней)	12	2	2	
Технические специалисты	1	2	2	
Прочие сотрудники (указать должности)	-	-	-	

3. Наличие информации об использовании приобретенного на средства гранта оборудования в основных образовательных программах, реализуемых ОО (ООПНОО, ООПООО, ООПСОО)

Перечень оборудования	Информация об использовании приобретенного на средства гранта оборудования содержится в указанных разделах основных образовательных программ					
	В разделе «Система условий реализации основной образовательной программы»	В рабочих программах учебных предметов	В рабочих программах курсов внеурочной деятельности	В рабочей программе воспитания (в разделе «Программа воспитания и социализации обучающихся»)	При описании ресурсного обеспечения выполнения обучающимися индивидуальных проектов	Иное

1. Комплект учебного оборудования для видео-конференцсвязи	ООПСОО, стр.408,409,410 ООПООО ООПНОО, стр.209-211				ООП СОО Раздел II.1.7. , стр. 169-171 ООПНОО Раздел 2.1.5, стр.69-70
2. Цифровая лаборатория дизайна	ООПСОО, стр.408,409,410 ООПНОО, стр.209-211				ООП СОО Раздел II.1.7. , стр. 169-171 ООПНОО Раздел 2.1.5, стр.69-70
3. Цифровая лаборатория по физике	ООПСОО, стр.408,409,410 ООПНОО, стр.209-211				ООП СОО Раздел II.1.7. , стр. 169-171 ООПНОО Раздел 2.1.5, стр.69-70
4. Цифровая лаборатория подготовки к НТО	ООПСОО, стр.408,409,410 ООПНОО, стр.209-211				ООП СОО Раздел II.1.7. , стр. 169-171 ООПНОО Раздел 2.1.5, стр.69-70
5. Цифровая лаборатория медиажурналистики	ООПСОО, стр.408,409,410 ООПНОО, стр.209-211				ООП СОО Раздел II.1.7. , стр. 169-171 ООПНОО Раздел 2.1.5, стр.69-70
6. Цифровая лаборатория виртуальной и дополненной реальности	ООПСОО, стр.408,409,410 ООПНОО, стр.209-211				ООП СОО Раздел II.1.7. , стр. 169-171 ООПНОО Раздел 2.1.5, стр.69-70

4. Наличие информации об использовании приобретенного на средства гранта оборудования в дополнительных образовательных программах

Перечень оборудования	Перечень дополнительных образовательных программ, в которых содержится информация об использовании приобретенного на средства гранта оборудования
Комплект учебного оборудования для видео-конференцсвязи	
Цифровая лаборатория дизайна	
Цифровая лаборатория по физике	

Цифровая лаборатория подготовки к НТО	
Цифровая лаборатория медиажурналистики	
Цифровая лаборатория виртуальной и дополненной реальности	

5. Наличие информации об использовании приобретенного на средства гранта оборудования в иных документах ОО(по желанию ОО)

Перечень оборудования	Перечень документов, в которых содержится информация об использовании приобретенного на средства гранта оборудования
Комплект учебного оборудования для видео-конференцсвязи	
Цифровая лаборатория дизайна	
Цифровая лаборатория по физике	
Цифровая лаборатория подготовки к НТО	
Цифровая лаборатория медиажурналистики	
Цифровая лаборатория виртуальной и дополненной реальности	

6. Сведения об интенсивности использования учебного и учебно-лабораторного оборудования, приобретенного на средства гранта в образовательном процессе в 2022-2023 уч. г. (усредненное значение количества часов в неделю заполняется по справке, предоставленной ОО, с приложением подтверждающих документов)

Перечень оборудования	Использование приобретенного на средства гранта оборудования (в количестве часов в неделю)	
	При реализации основных образовательных программ	При реализации дополнительных образовательных программ
Комплект учебного оборудования для видео-конференцсвязи		
Цифровая лаборатория дизайна		
Цифровая лаборатория по физике		
Цифровая лаборатория подготовки к НТО		
Цифровая лаборатория медиажурналистики		

Цифровая лаборатория виртуальной и дополненной реальности		
---	--	--

7. Количество обучающихся, использующих в образовательном процессе в 2022-2023 уч.г. приобретенное на средства гранта оборудование, в том числе в рамках сетевой реализации образовательных программ (заполняется по справке, предоставленной ОО, с приложением подтверждающих документов)

Перечень оборудования	Количество обучающихся данной ОО, использующих в образовательном процессе приобретенное на средства гранта оборудование		Количество обучающихся иных ОО, использующих приобретенное на средства гранта оборудование, в рамках сетевой реализации образовательных программ
	При освоении основных образовательных программ	При освоении дополнительных образовательных программ	
Комплект учебного оборудования для видео-конференцсвязи			
Цифровая лаборатория дизайна			
Цифровая лаборатория по физике			
Цифровая лаборатория подготовки к НТО			
Цифровая лаборатория медиажурналистики			
Цифровая лаборатория виртуальной и дополненной реальности			

8. Дополнительная информация

Оборудование, закупленное на средства гранта используется для подготовки учащихся к финалу НТО по двум профилям.

Должностное лицо, проводившее мониторинг (должность, ФИО, подпись)

С отчетом о проведении мониторинга ознакомлен: руководитель ОО

