

## 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
<b>КОМПЛЕКТ УЧЕБНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВИДЕО-КОНФЕРЕНЦСВЯЗИ</b>	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
<b>ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ДИЗАЙНА</b>	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
<b>ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ФИЗИКЕ</b>	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			
<b>ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПОДГОТОВКИ К НТО</b>	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
<b>ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МЕДИАЖУРНАЛИСТИКИ</b>	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
<b>ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ВИРТУАЛЬНОЙ И ДОПОЛНЕННОЙ РЕАЛЬНОСТИ</b>	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**

<b>Перечень оборудования</b>	<b>Перечень дополнительных образовательных программ, в которых содержится информация об использовании приобретенного на средства гранта оборудования</b>
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)**

<b>Перечень оборудования</b>	<b>Перечень документов, в которых содержится информация об использовании приобретенного на средства гранта оборудования</b>
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)**

<b>Перечень оборудования</b>	<b>Использование приобретенного на средства гранта оборудования (в количестве часов в неделю)</b>	
	<b>При реализации основных образовательных программ</b>	<b>При реализации дополнительных образовательных программ</b>
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

