

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СОВЕТСКАЯ ОСНОВНАЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

ПРИКАЗ

от 30 августа 2023 года

№ 175

п. Советский

О распределении и закреплении оборудования,
поступившего по региональной программе
«Цифровая образовательная среда»
по учебным кабинетам и закреплении
ответственных за его использование
и сохранность

В связи с поступлением оборудования по региональному проекту «Цифровая образовательная среда», на основании Методических рекомендаций по оценке эффективности использования компьютерного оборудования от 20.08.2021 №1542 (с изменениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Выделить для размещения оборудования кабинеты: №12 (кабинет математики-физики), №14 (кабинет начальных классов), №16 (кабинет истории и обществознания), №17 (кабинет математики, информатики), №18 (кабинет русского языка и литературы), № 19 (кабинет детских инициатив).
2. Разместить в кабинете №12 оборудование согласно списка (приложение 1). Назначить ответственным за использование и сохранность оборудования учителя математики-физики Курицыну Л.А..
3. Разместить в кабинете №14 оборудование согласно списка (приложение 2). Назначить ответственным за использование и сохранность оборудования учителя начальных классов Полищук Е.Н.
4. Разместить в кабинете №16 оборудование согласно списка (приложение 3). Назначить ответственным за использование и сохранность оборудования учителя истории и обществознания Тугаринову Е.А.
5. Разместить в кабинете №17 оборудование согласно списка (приложение 4). Назначить ответственным за использование и сохранность оборудования учителя математики и информатики Вторушину Т.А.
6. Разместить в кабинете №18 оборудование согласно списка (приложение 5). Назначить ответственным за использование и

сохранность оборудования учителя русского языка и литературы Новикову И.В.

7. Разместить в кабинете №19 оборудование согласно списка (приложение 6). Назначить ответственным за использование и сохранность оборудования Советника по воспитанию Трубанову Т.В.
8. Педагогам включить полученное оборудование в паспорта кабинетов, в рабочие программы учебных предметов, программы внеурочной деятельности и дополнительного образования до 10.09.2023.
9. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Директор



Л.Г. Игнатъевская

Перечень оборудования в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» в кабинете №12

Наименование	Технические характеристики	Количество	Инвентарные номера
Компьютерное оборудование			
Ноутбук Rikor (ЦОС) 14.03.2023г. Поставщик: ИП Пестов А.В.	<p>Размер диагонали - 15,6 Дюйм Общий объем установленной оперативной памяти - 8 Гигабайт Тип накопителя - SSD Интерфейс накопителя - PCIe Разрешение экрана - Full HD Тип матрицы - IPS Количество ядер процессора - 4 шт. Частота процессора базовая - 2,6 Гигагерц Количество потоков процессора - 8 шт. Тип оперативной памяти - DDR4 Тип беспроводной связи - Bluetooth, Wi-Fi Наличие модулей и интерфейсов - Gigabit Ethernet RJ45 8P8C Type-C M.2 HDMI Емкость батареи - 45 Ватт-час Разрешение вэб-камеры - 2 Мпиксель Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти - 32 Гигабайт Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) – 4 шт. Тип интерфейса - USB USB 3.2 Gen 1 - Type-A Количество встроенных в корпус портов USB Type-C – 2 шт. Время автономной работы от батареи – 8 час. Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) - 8 Мегабайт Тип видеоадаптера-Интегрированная (встроенная) Объем SSD накопителя- 256 Гигабайт Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре -Да Форм-фактор-Ноутбук</p>	1 шт.	4101240000029
Стойка мобильная ЦОС ООО «Контракт СЗФО» 23.03.2023	Digis DSM-P1106CH	1 шт.	4101260000001
Интерактивный комплекс с вычислительным блоком ЦОС ПАО «Ростелеком» 24.03.2023	Newline NL75QS062CH	1 шт.	4101240000037
Камера ЦОС ООО «Контракт СЗФО» 23.03.2023	Hikvision DS-2CD2523G2-IS	1 шт.	4101240000033

Перечень оборудования в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» в кабинете №14

Наименование	Технические характеристики	Количество	Инвентарные номера
<p>Ноутбук Rikor (ЦОС)</p> <p>14.03.2023г. Поставщик: ИП Пестов А.В.</p>	<p>Размер диагонали - 15,6 Дюйм Общий объем установленной оперативной памяти - 8 Гигабайт Тип накопителя - SSD Интерфейс накопителя - PCIe Разрешение экрана - Full HD Тип матрицы - IPS Количество ядер процессора - 4 шт. Частота процессора базовая - 2,6 Гигагерц Количество потоков процессора - 8 шт. Тип оперативной памяти - DDR4 Тип беспроводной связи - Bluetooth, Wi-Fi Наличие модулей и интерфейсов - Gigabit Ethernet RJ45 8P8C Type-C M.2 HDMI Емкость батареи - 45 Ватт-час Разрешение вэб-камеры - 2 Мпиксель Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти - 32 Гигабайт Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) – 4 шт. Тип интерфейса - USB USB 3.2 Gen 1 - Type-A Количество встроенных в корпус портов USB Type-C – 2 шт. Время автономной работы от батареи – 8 час. Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) - 8 Мегабайт Тип видеоадаптера-Интегрированная (встроенная) Объем SSD накопителя- 256 Гигабайт Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре -Да Форм-фактор-Ноутбук</p>	1 шт.	41012400000031
<p>Стойка мобильная</p> <p>ЦОС</p> <p>ООО «Контракт СЗФО» 23.03.2023</p>	Digis DSM-P1106CH	1 шт.	41012600000002
<p>Телевизор</p> <p>ЦОС</p> <p>ИП Ешкилев А.Н. 13.03.2023</p>	DEXP A751	1 шт.	41012400000036
<p>Камера</p> <p>ООО «Контракт СЗФО» 23.03.2023</p>	Hikvision DS-2CD2523G2-IS	1 шт.	41012400000034

Перечень оборудования в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» в кабинете №16

Наименование	Технические характеристики			Количество	Инвентарные номера																									
Компьютерное оборудование																														
Ноутбук Rikor (ЦОС) 14.03.2023г. Поставщик: ИП Пестов А.В.	Размер диагонали - 15,6 Дюйм Общий объем установленной оперативной памяти - 8 Гигабайт Тип накопителя - SSD Интерфейс накопителя - PCIe Разрешение экрана - Full HD Тип матрицы - IPS Количество ядер процессора - 4 шт. Частота процессора базовая - 2,6 Гигагерц Количество потоков процессора - 8 шт. Тип оперативной памяти - DDR4 Тип беспроводной связи - Bluetooth, Wi-Fi Наличие модулей и интерфейсов - Gigabit Ethernet RJ45 8P8C Type-C M.2 HDMI Емкость батареи - 45 Ватт-час Разрешение веб-камеры - 2 Мпиксель Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти - 32 Гигабайт Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) – 4 шт. Тип интерфейса - USB USB 3.2 Gen 1 - Type-A Количество встроенных в корпус портов USB Type-C – 2 шт. Время автономной работы от батареи – 8 час. Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) - 8 Мегабайт Тип видеоадаптера-Интегрированная (встроенная) Объем SSD накопителя- 256 Гигабайт Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре -Да Форм-фактор-Ноутбук			1	4101240000021																									
Телевизор Эмеральд KD75U-PYAB/RU ЦОС 13.06.2023 ООО «Контракт СЗФО»	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель объекта закупки</th> <th>Ед. изм. показателя (при наличии)</th> <th>Характеристика (значение) показателей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диагональ экрана</td> <td>Дюйм (25,4 мм)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Мощность звука</td> <td>Ватт</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Наличие Smart TV</td> <td></td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Наличие Wi-Fi</td> <td></td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Разрешение экрана</td> <td></td> <td>4K UHD</td> </tr> <tr> <td>Разъемы</td> <td></td> <td>HDMI, USB, LAN, выход на наушники, оптический, компонентный, композитный</td> </tr> <tr> <td>Тип экрана</td> <td></td> <td>Жидкокристаллический</td> </tr> <tr> <td>Угол обзора</td> <td>град</td> <td>178</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель объекта закупки	Ед. изм. показателя (при наличии)	Характеристика (значение) показателей	Диагональ экрана	Дюйм (25,4 мм)	75	Мощность звука	Ватт	20	Наличие Smart TV		Да	Наличие Wi-Fi		Да	Разрешение экрана		4K UHD	Разъемы		HDMI, USB, LAN, выход на наушники, оптический, компонентный, композитный	Тип экрана		Жидкокристаллический	Угол обзора	град	178	1	4101240000041
Показатель объекта закупки	Ед. изм. показателя (при наличии)	Характеристика (значение) показателей																												
Диагональ экрана	Дюйм (25,4 мм)	75																												
Мощность звука	Ватт	20																												
Наличие Smart TV		Да																												
Наличие Wi-Fi		Да																												
Разрешение экрана		4K UHD																												
Разъемы		HDMI, USB, LAN, выход на наушники, оптический, компонентный, композитный																												
Тип экрана		Жидкокристаллический																												
Угол обзора	град	178																												

	Функции и возможности		Bluetooth Miracast Голосовой ассистент		
	Цифровые тюнеры		DVB-C DVB-S DVB-S2 DVB-T2		
	Дополнительно		пульт мультимедийный		
	Частота обновления экрана	Герц	60		
Стойка мобильная DIGIS DSM- P1106CH ЦОС ООО «Контракт «СЗФО» 07.07.2023				1	4101260000004
Видеокамера DS-2CD2523G2-IS ЦОС ООО «Контракт «СЗФО» 07.07.2023				1	41012400000039

Перечень оборудования в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» в кабинете №17

Наименование	Технические характеристики	Количество	Инвентарные номера																																				
Компьютерное оборудование																																							
<p>Ноутбук Rikor (ЦОС)</p> <p>14.03.2023г. Поставщик: ИП Пестов А.В.</p>	<p>Размер диагонали – 15,6 Дюйм Общий объем установленной оперативной памяти – 8 Гигабайт Тип накопителя – SSD Интерфейс накопителя – PCIe Разрешение экрана – Full HD Тип матрицы – IPS Количество ядер процессора - 4 шт. Частота процессора базовая – 2,6 Гигагерц Количество потоков процессора – 8 шт. Тип оперативной памяти – DDR4 Тип беспроводной связи – Bluetooth, Wi-Fi Наличие модулей и интерфейсов – Gigabit Ethernet RJ45 8P8C Type-C M.2 HDMI Емкость батареи – 45 Ватт-час Разрешение вэб-камеры - 2 Мпиксель Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти – 32 Гигабайт Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) – 4 шт. Тип интерфейса – USB USB 3.2 Gen 1 – Type-A Количество встроенных в корпус портов USB Type-C – 2 шт. Время автономной работы от батареи – 8 час. Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) – 8 Мегабайт Тип видеоадаптера-Интегрированная (встроенная) Объем SSD накопителя- 256 Гигабайт Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре – Да Форм-фактор-Ноутбук</p>	<p>26 шт.</p>	<p>41012400000032 (1шт.) 41012400000002- 41012400000026</p>																																				
<p>Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum M6607NW</p> <p>ЦОС</p> <p>13.03.2023 Поставщик: ООО «Вест-Тайп»</p>	<table border="1"> <tr> <td>Время выхода первого черно-белого отпечатка</td> <td>Секунда</td> <td>7,8</td> </tr> <tr> <td>Наличие устройства автоподачи сканера</td> <td></td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Класс энергетической эффективности</td> <td></td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Количество печати страниц в месяц</td> <td>Штука</td> <td>20000</td> </tr> <tr> <td>Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали</td> <td>dpi</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали</td> <td>dpi</td> <td>1200</td> </tr> <tr> <td>Максимальный формат печати</td> <td></td> <td>A4</td> </tr> <tr> <td>Наличие ЖК-дисплея</td> <td></td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Объем установленной оперативной памяти</td> <td>Мегабайт</td> <td>256</td> </tr> <tr> <td>Совместимость</td> <td></td> <td>Windows MacOS Linux</td> </tr> <tr> <td>Скорость черно-белой печати в формате A4 по ISO/IEC 24734</td> <td>стр/мин</td> <td>22</td> </tr> <tr> <td>Способ подключения</td> <td></td> <td>USB</td> </tr> </table>	Время выхода первого черно-белого отпечатка	Секунда	7,8	Наличие устройства автоподачи сканера		Да	Класс энергетической эффективности		B	Количество печати страниц в месяц	Штука	20000	Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали	dpi	1200	Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали	dpi	1200	Максимальный формат печати		A4	Наличие ЖК-дисплея		Да	Объем установленной оперативной памяти	Мегабайт	256	Совместимость		Windows MacOS Linux	Скорость черно-белой печати в формате A4 по ISO/IEC 24734	стр/мин	22	Способ подключения		USB	<p>1</p>	<p>41012400000001</p>
Время выхода первого черно-белого отпечатка	Секунда	7,8																																					
Наличие устройства автоподачи сканера		Да																																					
Класс энергетической эффективности		B																																					
Количество печати страниц в месяц	Штука	20000																																					
Максимальное разрешение черно-белой печати по вертикали	dpi	1200																																					
Максимальное разрешение черно-белой печати по горизонтали	dpi	1200																																					
Максимальный формат печати		A4																																					
Наличие ЖК-дисплея		Да																																					
Объем установленной оперативной памяти	Мегабайт	256																																					
Совместимость		Windows MacOS Linux																																					
Скорость черно-белой печати в формате A4 по ISO/IEC 24734	стр/мин	22																																					
Способ подключения		USB																																					

		LAN Wi-Fi
Суммарная емкость выходных лотков	Лист	100
Суммарная емкость лотков подачи бумаги для печати	Лист	150
Технология печати		Электрографическая
Цветность печати		Черно-Белая
Частота процессора	Мегагерц	600
Количество оригинальных черно-белых картриджей, поставляемых с оборудованием	Штука	1
Наличие модуля WI-FI		Да
Тип сканирования		Планшетный Протяжный
Наличие кабеля электропитания для подключения к сети 220В в комплекте поставки		Да
Возможность сканирования в форматах		A4
Наличие интерфейсного кабеля для подключения к компьютеру в комплекте поставки		Да
Максимальное разрешение сканирования по вертикали	dpi	1200
Максимальное разрешение сканирования по горизонтали	dpi	1200
Поддерживаемая предельная плотность бумаги	г/м2	163

Перечень оборудования в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» в кабинете №18

Наименование	Технические характеристики	Количество	Инвентарные номера
Ноутбук Rikor (ЦОС) 14.03.2023г. Поставщик: ИП Пестов А.В.	<p>Размер диагонали - 15,6 Дюйм Общий объем установленной оперативной памяти - 8 Гигабайт Тип накопителя - SSD Интерфейс накопителя - PCIe Разрешение экрана - Full HD Тип матрицы - IPS Количество ядер процессора - 4 шт. Частота процессора базовая - 2,6 Гигагерц Количество потоков процессора - 8 шт. Тип оперативной памяти - DDR4 Тип беспроводной связи - Bluetooth, Wi-Fi Наличие модулей и интерфейсов - Gigabit Ethernet RJ45 8P8C Type-C M.2 HDMI Емкость батареи - 45 Ватт-час Разрешение веб-камеры - 2 Мпиксель Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти - 32 Гигабайт Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) – 4 шт. Тип интерфейса - USB USB 3.2 Gen 1 - Type-A Количество встроенных в корпус портов USB Type-C – 2 шт. Время автономной работы от батареи – 8 час. Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) - 8 Мегабайт Тип видеоадаптера-Интегрированная (встроенная) Объем SSD накопителя- 256 Гигабайт Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре -Да Форм-фактор-Ноутбук</p>	1 шт.	41012400000030
Стойка мобильная ООО «Контракт СЗФО» 23.03.2023	Digis DSM-P1106CH	1 шт.	41012600000003
Интерактивный комплекс с вычислительным блоком ПАО «Ростелеком» 24.03.2023	Newline NL75QS062CH	1 шт.	41012400000038
Камера ООО «Контракт СЗФО» 23.03.2023	Hikvision DS-2CD2523G2-IS	1 шт.	41012400000035

Перечень оборудования в рамках проекта «Цифровая образовательная среда» в кабинете №19

Наименование	Технические характеристики			Количество	Инвентарные номера																						
Компьютерное оборудование																											
<p>Ноутбук Rikor (ЦОС)</p> <p>14.03.2023г. Поставщик: ИП Пестов А.В.</p>	<p>Размер диагонали - 15,6 Дюйм Общий объем установленной оперативной памяти - 8 Гигабайт Тип накопителя - SSD Интерфейс накопителя - PCIe Разрешение экрана - Full HD Тип матрицы - IPS Количество ядер процессора - 4 шт. Частота процессора базовая - 2,6 Гигагерц Количество потоков процессора - 8 шт. Тип оперативной памяти - DDR4 Тип беспроводной связи - Bluetooth, Wi-Fi Наличие модулей и интерфейсов - Gigabit Ethernet RJ45 8P8C Type-C M.2 HDMI Емкость батареи - 45 Ватт-час Разрешение вэб-камеры - 2 Мпиксель Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти - 32 Гигабайт Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) – 4 шт. Тип интерфейса - USB USB 3.2 Gen 1 - Type-A Количество встроенных в корпус портов USB Type-C – 2 шт. Время автономной работы от батареи – 8 час. Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) - 8 Мегабайт Тип видеоадаптера-Интегрированная (встроенная) Объем SSD накопителя- 256 Гигабайт Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре -Да Форм-фактор-Ноутбук</p>			1	4101240000022																						
<p>Телевизор Эмеральд KD75U-PYAB/RU</p> <p>ЦОС</p> <p>13.06.2023</p> <p>ООО «Контракт СЗФО»</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Показатель объекта закупки</th> <th>Ед. изм. показателя (при наличии)</th> <th>Характеристика (значение) показателей</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Диагональ экрана</td> <td>Дюйм (25,4 мм)</td> <td>75</td> </tr> <tr> <td>Мощность звука</td> <td>Ватт</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>Наличие Smart TV</td> <td></td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Наличие Wi-Fi</td> <td></td> <td>Да</td> </tr> <tr> <td>Разрешение экрана</td> <td></td> <td>4K UHD</td> </tr> <tr> <td>Разъемы</td> <td></td> <td>HDMI, USB, LAN, выход на наушники, оптический, компонентный, композитный</td> </tr> <tr> <td>Тип экрана</td> <td></td> <td>Жидкокристаллический</td> </tr> </tbody> </table>	Показатель объекта закупки	Ед. изм. показателя (при наличии)	Характеристика (значение) показателей	Диагональ экрана	Дюйм (25,4 мм)	75	Мощность звука	Ватт	20	Наличие Smart TV		Да	Наличие Wi-Fi		Да	Разрешение экрана		4K UHD	Разъемы		HDMI, USB, LAN, выход на наушники, оптический, компонентный, композитный	Тип экрана		Жидкокристаллический	1	4101240000042
Показатель объекта закупки	Ед. изм. показателя (при наличии)	Характеристика (значение) показателей																									
Диагональ экрана	Дюйм (25,4 мм)	75																									
Мощность звука	Ватт	20																									
Наличие Smart TV		Да																									
Наличие Wi-Fi		Да																									
Разрешение экрана		4K UHD																									
Разъемы		HDMI, USB, LAN, выход на наушники, оптический, компонентный, композитный																									
Тип экрана		Жидкокристаллический																									

	Угол обзора	град	178		
	Функции и возможности		Bluetooth Miracast Голосовой ассистент		
	Цифровые тюнеры		DVB-C DVB-S DVB-S2 DVB-T2		
	Дополнительно		пульт мультимедийный		
	Частота обновления экрана	Герц	60		
Стойка мобильная DIGIS DSM- P1106CH ЦОС ООО «Контракт «СЗФО» 07.07.2023				1	4101260000005
Видеокамера DS-2CD2523G2-IS ЦОС ООО «Контракт «СЗФО» 07.07.2023				1	41012400000040