



УТВЕРЖДЕНО:  
Приказом директора  
МБОУ «Советская СОШ»  
от «07» сентября 2023 г. №222

МБОУ «Советская ООШ »

## ПАСПОРТ

учебного кабинета № 17

математики и информатики

Зав. кабинетом:

Вторушина Татьяна Александровна,

высшая квалификационная категория

п. Советский, 2023 г.

1. Назначение учебного кабинета кабинет математики, информатики
2. Ф.И.О. заведующего кабинетом Вторушина Татьяна Александровна
3. Класс, ответственный за кабинет 5 «а»
4. Параллели, для которых оборудован кабинет 5-9 кл.
5. Площадь кабинета 49,2 м<sup>2</sup>
6. Число посадочных мест 26

**ОПИСЬ  
имущества кабинета № 17**

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1	Учительский стол	1
2	Учительский стул	1
3	Стол ученический обычный	14
4	Стулья ученические	28
5	Шкафы	2
6	Классная доска	3
7	Шторы	3 компл.
8	Стенды	2

**ЗАНЯТОСТЬ  
учебного кабинета № 17  
на 2023 – 2024 уч. год**

	Понедельник	Вторник	Среда	Четверг	Пятница	Суббота
<b>Урок</b>						
1	Математика 8г	Математика 5а	Математика 5а	Математика 5а	-	-
2	Математика 9а	Математика 9а	Математика 8г	-	Математика 9а	-
3	-	Математика 8г	Математика 9а	Математика 9а	Математика 5а	-
4	Математика 5а	-	-	Математика 8г	-	-
5	ИГР 5а	-	Математика 9г	-	Математика 8г	-
6	-	-	-	Классный час 5а	-	-
7	-	-	Кружок 8а	-	-	-

**1. Учебно-методическая литература  
1. Учебники и методическая литература**

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество
1.	Математика. 5 класс.	Н.Я. Виленкин и др.	М.:Просвещение	2023	1
2.	Математика. 8 класс. Учебник для специальных (коррекционных) образовательных учреждений VIII вида	Г.М. Капустина	М.:Просвещение	2008	1
3.	Алгебра. 9 класс.	Ю.Н. Макарычев и др.	М.:Просвещение	2010	1
4.	Геометрия 7-9кл.	Л.С. Атанасян и др.	М.:Просвещение	2010	1

5	Изучение геометрии в 7-9 кл. Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя	Л.С. Атанасян и др	М.:Просвещение	2001	1
6	Уроки алгебры в 9 классе	В.И. Жохов, Г.Д. Карташова	М.:Вербум – М	2000	1
7	Преподавание математики в 5-6 классах	В.И. Жохов	М.:Вербум – М	2002	1
8	Специальное (коррекционное) обучение: проблемы, опыт, решения. Выпуск 2	В.Н. Мартынова и др.	ВИРО, издательский центр	2007	1
9	Я иду на урок математики. 6 класс		М.: Первое сентября	2001	1

## 2. Дидактические материалы

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Количество
1.	Дидактические материалы по математике для 6 класса.	А.С. Чесноков	Классика Манера	2010	16
2.	Алгебра. Дидактические материалы. 8 класс	Ю.Н.Макарычев Н.Г.Миндюк	М.: Просвещение	2006	10
3.	Дидактические материалы по геометрии для 8 класса.	Г. Зив, В.М. Мейлер	М.: Просвещение	2005	1
4	Тематический контроль по алгебре. 8 класс	М.Б. Миндюк, Н.Г. Миндюк	М.:Интеллект-центр	2002	1
5	Геометрия. Тесты	Белицкая О.В.	Саратов. «Лицей»	2009	1

## 3. Таблицы и наглядные пособия.

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Комплект таблиц по математике для 5-6 кл.	1
2.	Комплект таблиц по алгебре 7-9 кл.	1
3.	Комплект таблиц по геометрии 7-9 кл.	1
4	Набор цифр, букв и знаков	1
5	Копмпл портреты д/каб математики (15 порт)	1

## 4. Чертёжные инструменты и модели.

№ п/п	Наименование	Количество
1.	Линейка классная деревянная	1
2.	Транспортир классный деревянный	2
3.	Транспортир классный пластик	1
3.	Циркуль для классной доски пластик	1

4.	Треугольники пластик	3
5.	Комплект «Доли и дроби»	1
6.	Модель часов	1
7.	Комплект стереометрических тел	1
8.	Раздаточный материал по геометрии 8,9 класс	1
9.	Набор моделей для лабораторных работ по геометрии	1

### 5. Мультимедийное программное обеспечение

1. Электронное издание «Интерактивная математика, 5-9 кл»
2. Электронное издание «Уроки геометрии Кирилла и Мефодия» 7 кл., 8кл., 9кл.
3. Электронное издание «Математика 5-11. Практикум»
4. Электронное издание «Уроки алгебры Кирилла и Мефодия» 7 кл., 8 кл., 9 кл.
5. CD-RW диск «Учебные пособия. ГИА-9»
6. CD-RW диск « Журнал «Математика. 1 сентября» 2012, 2013 год

### 6. Тематические папки

1. Самостоятельные и контрольные работы 5 класс
2. Самостоятельные и контрольные работы 6 класс
3. Самостоятельные и контрольные работы 7 класс. Алгебра
4. Самостоятельные и контрольные работы 7 класс. Геометрия
5. Самостоятельные и контрольные работы 8 класс. Алгебра
6. Самостоятельные и контрольные работы 8 класс. Геометрия
7. Самостоятельные и контрольные работы 9 класс. Алгебра
8. Самостоятельные и контрольные работы 9 класс. Геометрия
9. Материалы для подготовки к ГИА в условиях независимого оценивания (9 кл)
10. Дидактические материалы для СКК VIII вида
11. Материалы для оформления стендов

Наименование	Технические характеристики			Количество	Инвентарные номера
Компьютерное оборудование					
Ноутбук 15.6» Dell Inspiron 3567  17.12.2018г. Поставщик: ООО «ДИОЛ»	Диагональ экрана в дюймах		15,6	1 шт.	013.4.0044
	Разрешение	1366x768			
	Встроенный картридер		есть		
	Процессор	Intel Core i3 6006U 2.0ГГц			
	Количество ядер процессора	двухъядерный			
	Оперативная память	4096МБ DDR4			
	Объем HDD		Не менее 1000 ГБ		

Тип ODD		DVD-RW
Видеокарта	Intel HD Graphics 520	
Тип графического контроллера	интегрированный	
Операционная система ноутбука	Windows 10	
Поддержка технологии Wi-Fi	есть	
Стандарт Wi-Fi	802.11 a/b/g/n/ac	
Поддержка технологии Bluetooth	есть	
Версия Bluetooth	v4.1	
Веб-камера	есть	
Встроенный кард-ридер	есть	
Разъем HDMI	есть	
Встроенный микрофон	есть	
Разъем наушники/микрофон	есть	
Акустическая система	стереодинамики	
Цвет клавиатуры ноутбука	черный	
Цифровой блок клавиатуры	есть	
Материал корпуса	высококачественный пластик	
Цветовое решение	черный	
Размеры корпуса		Не менее 380x260.3x23.65 мм
Вес		Не более 2.3 кг
Количество HDD	1	
Скорость вращения HDD		Не менее 5400

			об/мин	
	Порты USB 3.0	2		
	Порты USB 2.0	1		

Технологическая направленность

Ноутбук Rikor (ЦОС)	<p>Размер диагонали – 15,6 Дюйм</p> <p>Общий объем установленной оперативной памяти – 8 Гигабайт</p> <p>Тип накопителя – SSD</p> <p>Интерфейс накопителя – PCIe</p> <p>Разрешение экрана – Full HD</p> <p>Тип матрицы – IPS</p> <p>Количество ядер процессора - 4 шт.</p> <p>Частота процессора базовая – 2,6 Гигагерц</p> <p>Количество потоков процессора – 8 шт.</p> <p>Тип оперативной памяти – DDR4</p> <p>Тип беспроводной связи – Bluetooth, Wi-Fi</p> <p>Наличие модулей и интерфейсов – Gigabit Ethernet RJ45 8P8C Type-C M.2 HDMI</p> <p>Емкость батареи – 45 Ватт-час</p> <p>Разрешение вэб-камеры - 2 Мпиксель</p> <p>Максимальный общий поддерживаемый объем оперативной памяти – 32 Гигабайт</p> <p>Количество встроенных в корпус портов USB 3.2 Gen 1 (USB 3.1 Gen 1, USB 3.0) – 4 шт.</p> <p>Тип интерфейса – USB USB 3.2 Gen 1 – Type-A</p> <p>Количество встроенных в корпус портов USB Type-C – 2 шт.</p> <p>Время автономной работы от батареи – 8 час.</p> <p>Объем кэш памяти третьего уровня процессора (L3) – 8 Мегабайт</p> <p>Тип видеоадаптера-Интегрированная (встроенная)</p> <p>Объем SSD накопителя- 256 Гигабайт</p> <p>Наличие дополнительного цифрового блока на клавиатуре –Да</p>	26 шт.	41012400000032 (1шт.) 41012400000002- 41012400000020(19 шт.)
14.03.2023г.			
Поставщик: ИП Пестов А.В.			

	Форм-фактор-Ноутбук				
<p>Многофункциональное устройство (МФУ) Pantum M6607NW</p> <p>ЦОС</p> <p>13.03.2023</p> <p>Поставщик: ООО «Вест-Тайп»</p>	Время выхода первого черно-белого отпечатка	Секунда	7,8		4101240000001
	Наличие устройства автоподачи сканера		Да		
	Класс энергетической эффективности		В		
	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 А4 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		

### **Правила пользования учебным кабинетом.**

1. Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
2. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя.
3. Учащиеся занимают только закрепленные за ними рабочие места.
4. Кабинет должны проветривать каждую перемену.
5. Учащиеся соблюдают чистоту и порядок в кабинете.
6. Учитель должен организовать уборку кабинета по окончании занятий в нем.