

МАТЕРИАЛЬНО_ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ООП СОО 2024-2025

3.2.1. Материально-технические условия реализации ООП СОО

МБОУ РСОШ №1 располагает помещениями для реализации программы в соответствии с учебным планом и планом внеурочной деятельности, гигиеническими нормативами и санитарно-эпидемиологическими требованиями; информация о помещениях представлена в таблице 11.

Таблица 11. Информация о наличии помещений для реализации программы и их оснащении.

Кабинет 15

Кабинет физики



№ п/п	Наименование
	Кабинет физики включая имущество в лабораторской
1.	Спец. Педагогическая литература – 34 книги
2.	Площадь (м ²) кабинета физики - 60
3.	Компьютер – 1 шт.
4.	Шкаф для оборудования – 10 шт.
5.	Тумба для оборудования – 2 шт
6.	Парта ученическая – 18 шт.
7.	Стул ученический – 34 шт.
8.	Стол для оборудования – 3 шт.
9.	Стол компьютерный – 1 шт.
10.	Стол демонстрационный (сделан на заказ) – 1 шт.
11.	Стул учителя – 3 шт.
12.	Вешалка для верхней одежды – 1 шт.
13.	Щит электроснабжения школьный АИ50 – 1 шт.
14.	Системный блок в сборе DEPO Neos DF226 – 1 шт.
15.	Монитор BENQ senseye3 – 1 шт.
16.	Источник бесперебойного питания IPPON Back office 600 – 1 шт.
17.	Аудиоколонки – 2 шт. Genius key systems corp SP-N120
18.	Набор: гардина+2 шторы – 5 шт.
19.	Ножницы для бумаги – 1 шт.
20.	Стед настенный учебный – 4 шт.
21.	Штатив школьный "Физрибор" 1955 г выпуска в сборе – 14 шт
22.	Набор лабораторный "Молекулярная физика и термодинамика" - 12 шт
23.	Рециркулятор бактерицидный СПА-сервис – 1 шт
24.	Весы рычажные учебные - 12 шт
25.	Манометр-вакууметр учебный - 3 шт
26.	Прибор для определения мощности ПМЭ-2 (учебный) – 3 шт

27.	Электроскоп учебный - 4 шт
28.	Камелоты учебные - 6 шт
29.	Скамья оптическая учебная -15 шт
30.	Набор для лабораторных работ по кинематике – 15 шт
31.	Сборник задач по физике - 100 шт
32.	Блок питания учебный ВУ-4/36-УХЛ4 – 22 шт
33.	Вольтметр учебный - 20 шт
34.	Амперметр учебный - 20 шт
35.	Лабораторный набор "Кристаллизация" №5785 Edustrong – 13 шт
36.	Весы рычажные "Куши" – 2 шт
37.	Стакан алюминиевый лабораторный 200 мл – 15 шт
38.	Калориметр учебный 11 шт
39.	Набор по электротехнике учебный: реактат+ катушка индуктивности+ электродвигатель+кноп+лампа накаливания в патроне+соединительные провода+миллиамперметр+вольтметр+резистор 1 + резистор П+магнит полосной - 20 шт
40.	Набор для изучения оптики учебный Лаборатория L-микро – 15 шт
41.	Раковина с крапом холодной воды в – 1 шт
42.	Раковина с крапом горячей и холодной воды в – 1 шт
43.	Водонагреватель Термек Н10-О – 1шт
44.	Проектор Viewc MI-536 – 1 шт
45.	Доска проекционная 2X3 Board's company – 1 шт
46.	Доска школьная настенная – 1 шт
47.	Отметыватель ОП-4-АВСЕ – 1 шт
48.	Софиты люминесцентные – 2 шт
49.	Светильники потолочные люминесцентные – 10 шт
50.	Ящик для телефонов – 1 шт
51.	Урны пластмассовая – 1 шт
52.	Набор по механике ГИА – 1 шт
53.	Набор по механике L-микро Разновесы – 12 шт
54.	Глобус Марса – 1 шт
55.	Глобус Луны – 1 шт



56.	Телескоп рефлектор школьный Levenhuk Skyline PRO 90 MAK 1 шт
57.	Насос механический – 1 шт
57.	Электрофорная машина – 1 шт
58.	Компьютерная измерительная система – 1 шт
59.	Трубки спектральные учебные набор – 1 шт
60.	Набор для изучения движения электронов в магнитном, электрическом поле и в вакууме - 1шт
61.	Источник высокого напряжения 1-шт
62.	Набор измерительных приборов для постоянного и переменного тока – 1шт
63.	Демонстрационный эксперимент по физике "Электричество 3" L-микро
64.	Набор по интерференции и дифракции света – 4 шт
65.	Спектроскоп двухтрубный – 2 шт
66.	Прибор для изучения законов оптики ПЗО – 1шт
67.	Модель молекулярного строения магнита – 1 шт
68.	Маятник электростатический – 1 шт

Кабинет 16

Кабинет истории

Опись оборудования 16 кабинета



№ п/п	Наименование оборудования
1	Монитор Senseye
2	Системный блок DEPO
3	Источник бесперебойного питания
4	Клавиатура K-0383
5	Компьютерная мышь Logitech
6	Проектор BENQ
7	Принтер WorkCentre
8	Экран
9	Колонки SVEN
10	Шкаф
11	Стол учительский
12	Стул учительский
13	Стол ученический
14	Стул ученический
15	Доска

Кабинет 17
Учительская

Компьютер с выходом в сеть интернет
Стол письменный
Кресла мягкие
Шкафы книжные

Кабинет 18
Кабинет русского языка и литературы

Средство обучения/воспитания
Стол учительский
Стол ученический
Стол для оргтехники
Стул учительский
Стул ученический
Шкаф
Полки
Доска меловая
Доска маркерная



Стенды
Телевизор
Проектор
Монитор
Источник бесперебойного питания
Системный блок
Михаил Шолохов. «Тихий Дон», «Поднятая целина», «Судьба человека», «Нахалёнок», «Донская повесть».
Александр Сергеевич Пушкин. В помощь школьнику. «Метель», «Пиковая дама», «Сказка о царе Салтане», «Станционный смотритель», «Алеко», «Барышня-крестьянка», «Дубровский», «Евгений Онегин».
«Мастер и Маргарита». Фильм Юрия Кара.
Антон Павлович Чехов. Кинолитература. Экранизации. «Мой ласковый и нежный зверь», «О любви», «Неоконченная пьеса для механического пианино», «Плохой хороший человек», «Дядя Ваня», «Малышка Лили», «Дама с собачкой», «Человек в футляре», «Чайка», «Шведская спичка».
А.С. Грибоедов. «Горе от ума». В помощь школе. Русская классика на экране.
Школьная программа на экране. «Горе от ума», «Человек в футляре», «Иудушка Головлёв», «Бесприданница», «Дети капитана Гранта», «Таинственный остров», «Пятнадцатилетний капитан», «Остров сокровищ».
Ф.М. Достоевский. «Преступление и наказание», «Идиот»
Наше кино. «Анна Каренина», «Дни Турбиных», «Пиковая дама»
Школьный курс русского языка. Обучающие программы. Большой словарь русского языка. Коллекция словарей русского языка. Коллекция рефератов.
Григорян Л.Т. Язык мой – друг мой: Материалы для внеклас. Работы по рус. Яз.: Пособие для учителя.
Лингвистические задачи. Пособие для учащихся ст. классов.
Мокиенко В.М. Образы русской речи: Историко-этимологические и этнолингвистические очерки по фразеологии
Пленкин Н.А. Изложение с языковым разбором текста: Пособие для учителя.
Шмелёв Д.Н. Современный русский язык. Лексика. Учебное пособие для студентов пед. Ин-ов по специальности «Рус. Яз. И литература»
Шанский Н.М. Художественный текст под лингвистическим микроскопом: Кн. Для внеклас. Чтения учащихся 8-10 кл. сред. Шк.

	Грамматик русского языка в 2-х т.т.
	Словарь русского языка в 4-х т.т.
	Тихонов А.Н. Словообразовательный словарь русского языка
	Ревякин А.И. История русской литературы XIX века.
	Петров С.М. История русской литературы XIX века в 2-х т.т.
	Жук А.А. Русская проза второй половины XIX века.
	Поспелов Г.Н. История русской литературы XIX века.,
	Ковалев В.А. Русская советская литература 50-70-х годов.
	История русской советской литературы. Пол ред. Проф. П.С. Выходцева.

Актный зал

Кабинет 20

Кабинет русского языка и литературы



Кабинет 20		
Опись имущества		
№ п/п	Наименование	Количество
1.	Лампа люминесцентная	6
2.	Раковина керамическая	1
3.	Учительский стол	1
4.	Учительский стул	1
5.	Стол для компьютера	1
6.	Парта двухместная	15
7.	Стул ученический	30
8.	Книжный шкаф	3
9.	Полка для книг	1
10.	Доска меловая	1
11.	Доска маркерная	1
12.	Карниз	2
13.	Штора	6
14.	Жалюзи	6
15.	Стенд по предмету	3
16.	Классный уголок	1
17.	Бактерицидный облучатель-рециркулятор	1
18.	Огнетушитель	1
19.	Ящик для телефонов	1
Технические средства обучения		
20.	Монитор ВЕРQ	1
21.	Клавиатура DEPO	1
22.	Мышка компьютерная Logitech	1
23.	Фильтр-удлинитель POWER CUBE	1
24.	Источник бесперебойного питания	1
25.	Колонки SVEN	2
26.	Системный блок DEPO Модель Neos DF226	1
27.	Сейф Ростелекома для ЕГЭ	1
28.	Принтер Work Centre 3025	1
29.	Проектор EPSON	1
30.	Экран настенный PROJECTA	1
Уборочный инвентарь		
31.	Урна	1

Кабинет 21
Кабинет заместителей директора по УВР и ВР

Шкаф книжный 6
Шкаф платяной 1
Стол компьютерный 2
Компьютер с выходом в интернет 2
Принтер 2
Стулья магкие 10
Стол письменный 2

Кабинет 22**Кабинет математики**

Оборудование 5ааб. №22

Компьютер (системный блок, монитор, МФУ, клавиатура, колонки, мышь)

1

Проектор

1

Экран

1

Доска

1

Стул ученический

30

Парты двухместные

15

Оборудование каб. №25

Компьютер (системный блок, монитор, МФУ, клавиатура, колонки, мышь)

1

Проектор

1

Экран

1

Доска

1

Парты двухместные

15

Стул ученический

30

**Кабинет 23****Кабинет географии**

Опись имущества 23 кабинет

Ответственный за кабинет: Тарасова Л.В.

№	Наименование	Количество
1	Компьютер	1 Benq
2	Колонка	1 Geniu
3	Принтер	1 Work
4	Короб для телефона	1
5	Стол учителя	1
6	Стул учителя	1
7	Парта	15
8	Стул	30
9	Журнальный столик	1
10	Тюль	3
11	Шторы	6
12	Доска	2
13	Проектор	1 Benq
14	Стенд	2
15	Портрет	10
16	Глобус (средний)	4
17	Глобус (маленький)	10
18	Полка настенная	2
19	Шкаф трехстворчатый	10



Кабинет 24
Кабинет старшего вожатого и советника по воспитанию

20	Видеокассеты	12
21	Дидактический материал	20
22	Природный материал (камни)	30
23	Природный материал (ракушки)	3

Кабинет: №24

Зав. кабинетом: Бахтер Е. В.

Инвентарная ведомость на имущество

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Учительский стол	2
2.	Учительский стул	2
3.	Парты модульные	6
4.	Стулья ученические	7
5.	Карниз	1
6.	Шторы	1
7.	Шкафы с выдвижными полочками	2
8.	Тумбочка	1
9.	Мусорная корзина	1
10.	Вешалка напольная	1
11.	Рулонные шторы	1
12.	Потолочные светильники	3

Инвентарная ведомость на технические средства

№ п/п	Наименование	Марка
1.	Монитор	Benq
2.	Колонки	sven
3.	Принтер	WorkCentre
4.	Системный блок	Depo
5.	Клавиатура	Depo
6.	Компьютерная мышь	B100
7.	Блок бесперебойного питания	Ippon
8.	Моноблок	Lenovo
9.	Клавиатура	Lenovo
10.	Компьютерная мышь	Lenovo
11.	Цветной принтер	Samsung
12.	Коммутатор	D link
13.	Сетевой Фильтр	(2)
14.	Фотоаппарат	Canon
15.	Штатив	Gamma

Кабинет 25
Кабинет математики

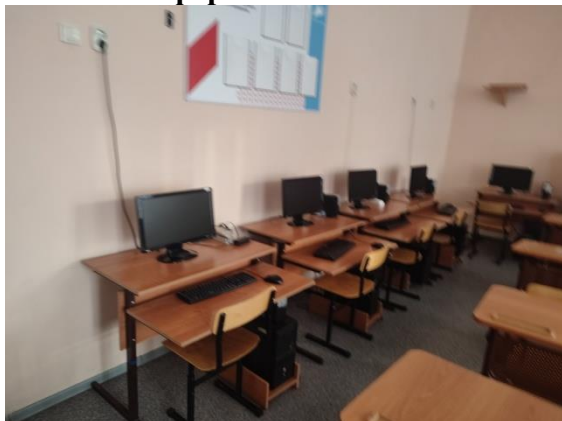
Опись имущества кабинета № 25 по специализации - кабинет математики

№ п/п	Наименование им
1	Учительский стол
2	Стол для аппаратуры
3	Учительское кресло
4	Парты двухместные
5	Стулья ученические
6	Шкафы
7	Тумбочка
8	Доска меловая
9	Доска магнитная
10	Интерактивная доска (не рабочая)
11	Карнизы
12	Шторы
13	Стенды
14	Компьютер (BenQ, модель GL 2023)



15	Системный блок (ДЕРО модель Neos DF 226)	
16	Звуковые колонки (Sven, Модель Sven 230)	
17	Источник бесперебойного питания (Модель Back	
18	Сетевой фильтр – удлинитель POWER CUBE SPC	
19	Компьютерная мышь	
20	Мультимедийный проектор BenQ	
21	Бактерицидный облучатель (ЕФЭС N RU. DRU.18.03425/20)	
22	Ящик с ячейками для телефонов	
23	Методическая литература	
24	Справочники по предмету	
25	Таблицы	
26	Наглядные пособия (модели геометрических фигур)	
27	Инструменты: линейка, треугольники, транспортир, циркуль	

Кабинет 13
Кабинет информатики

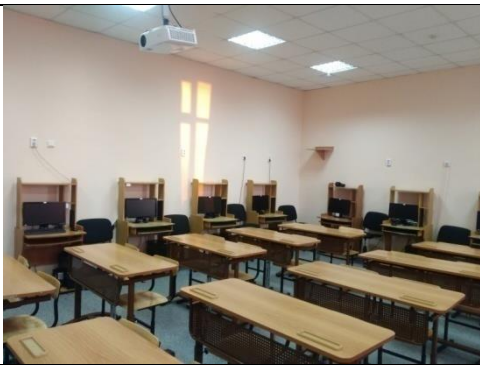


Материально – техническое оснащение кабинета № 13

Наименование	Количество, шт.
Парта ученическая	10
Стулья ученические	35
Доска школьная	1
Письменный стол	1
Письменный стол двухтумбовый	1
Шкаф книжный	1
МФУ	1
Мультимедийный проектор	1
Рабочее место ученика (системный блок, монитор, клавиатура, колонки, мышь, наушники)	9
Моноблок, клавиатура, мышь для учащихся с ОВЗ	1
Рабочее место учителя (системный блок, монитор, клавиатура, колонки, мышь, наушники)	1
Компьютерное кресло	1
Экран	1
Телевизор	1
Тумбовый стол	2

Кабинет 26
Кабинет информатики

Оборудование Кабинет №26
Компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки, мышь, наушники)
11
Компьютерный стол
11
Парта
10



Проектор
1
Интерактивная доска
1
Доска
1
Стул ученический
20

Кабинет 12
Кабинет музыки





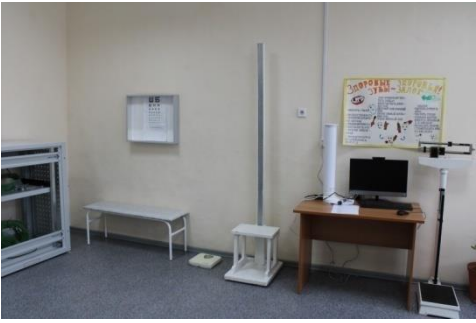
Опись мебели и оборудования кабинета №12

№ п/п	Наименование
1.	Учительский стол
2.	Учительский стул
3.	Стол
4.	Парты двухместные
5.	Стулья ученические
6.	Шкафы
7.	Доска меловая (магнитная)
8.	Полка настенная
9.	Карнизы
10.	Шторы
11.	Жалюзи
12.	Музыкальный центр LG
13.	Синтезатор MEDELI
14.	Стул для синтезатора (вертушка)
15.	Компьютерный монитор
16.	Системный блок
17.	Клавиатура
18.	Колонки
19.	Проектор
20.	Экран
22.	Часы настенные
23.	Подставка (ячейки) для телефонов
24.	Лампа (над доской)
25.	Водонагреватель
26.	Раковина
27.	Кран

Кабинет 10
Кабинет биологии



Площадь кабинета
48 м2
Площадь лаборантской комнаты
14 м2
Посадочных мест
20
Оборудование
Компьютер (системный блок, монитор, клавиатура, колонки, мышь)
1
Проектор

	<p>1 Интерактивная доска 1</p>
<p>Кабинет 11 Сенсорная комната</p> 	<p>Характеристики кабинета Площадь кабинета 24 м2 Площадь сенсорной комнаты 32 м2 Посадочных мест 1 Оборудование Компьютер (Моноблок клавиатура, принтер, колонки, мышь) 1 Мягкая форма "Пуфик 90", размер D 90 см. 4 Интерактивный сухой бассейн со встроенными кнопками-переключателями, 217x217x66 см 1 Интерактивная воздушнопузырьковая трубка "Мечта" с пультом управления, Н 200 см, D 20 см 1 Интерактивный источник света к фиброоптическому волокну 1 Фиброоптический ковер "Млечный путь" напольный (300 точек), размер 200x100 см 1 Фиброоптический модуль "Молния", размер 100x100 см 1 Набор компакт-дисков с музыкой для релаксации 7</p>
<p>Медицинский кабинет</p> 	<p>Медицинское обслуживание обеспечивает медицинский работник со средним специальным образованием.</p> <p>В школе оборудован медицинский кабинет (общей площадью 48 кв.м.). Кабинет разделен на две зоны: прививочный кабинет, имеющий стерильную и рабочую зону, и зона приема.</p> <p>Медицинское оборудование и</p>



инструментарий имеются в достаточном количестве.

**Кабинет 7
Кабинет химии**



Опись кабинета химии

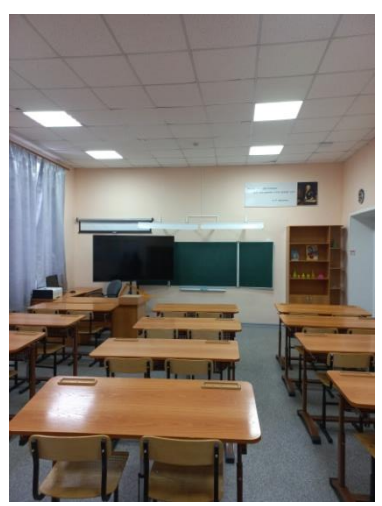
№	Наименование имущества
1	Учительский стул
2	Учительский стол
3	Ученический стол
4	Ученический стул
5	Демонстрационный стол
6	Шкаф вытяжной
7	Доска магнитная
8	Стенды
9	Журнал регистрации инструктажа обуча
10	Шкаф для книг
11	Шкаф для наглядных пособий и реактив
12	Огнетушитель
13	Периодическая система химических эле
14	Раковина на ножке
15	Таблица растворимости
16	Таблицы по химии 8,9,10,11
17	Карниз
18	Штора-портьера
19	Рециркулятор

**Перечень технических средств обучения
учебного кабинета**

№	Наименование
1	Системный блок DEPO
2	Монитор Вепе
3	Источник бесперебойного питания JRPC
4	Клавиатура DEPO
5	Мышь STN 105 M
6	Сетевой фильтр ROVERCUBESPG-B
7	Телевизор жидко-кристаллический «Эсм

8	Проектор BenQ
9	Колонки SVEN 230

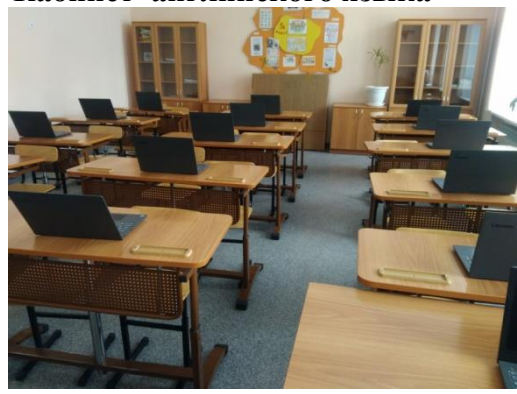
**Кабинет 5
Кабинет истории**



**Опись имущества кабинета № 5
МБОУ РСОШ № 1
в 2024-2025 учебном году**

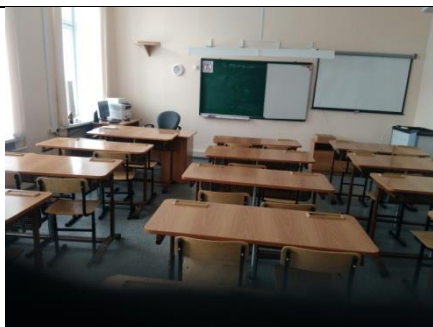
№ п/п	Наименование
1	Парты
2	Стулья
3	Офисный стул
4	Шкафы
5	Стол
6	Тумба
7	Стенды
8	Магнитно-меловая доска
9	Школьный органайзер для телефонов
10	Монитор Вена
11	Системный блок Деро
12	Источник бесперебойного питания ИРР
13	Клавиатура Деро
14	Манипулятор (мышь) Defendor
15	Колонки для компьютера Dialog (комп)
16	Принтер Ricoh SP 210
17	Проектор Вена
18	Экран Siqis(настенный)
19	Рециркулятор ЕАЗС № RU
20	Софиты (комплект)
21	Телевизор Emerald
22	Стойка под телевизор
23	Часы настенные
24	Картина «Место для размышления»

**Кабинет 3
Кабинет английского языка**



**Инвентарный список каб 3
Зайко С.Н.**

№ п/п	Наименование
1.	Парты
2.	Стулья ученические
3.	Стул учительский
4.	Стол учительский
5.	Стол компьютерный
6.	Доска
7.	Тумбочки
8.	Шкафы книжные



9.	Тумбочка для таблиц	
10.	Металлический шкаф для зарядки и хранения ноутбуков	
11.	Ноутбуки	
12.	Компьютер	
13.	Колонки	
14.	Блок бесперебойного питания	
15.	Проектор	
16.	Экран	

**Кабинет 2
Кабинет ОБЗР**



Перепись имущества кабинета № 2		
№ п/п	наименование	
1	Стол учительский	
2	Стул учительский	
3	Парты ученические	
4	Стулья ученические	
5	Шкаф	
6	Доска меловая	
7	Экран	
8	Мультимедийный проектор	
	Компьютер	
9	Монитор BenQ	
10	Системный блок DEPO	
11	Клавиатура DEPO	
12	Бесперебойник irron	
13	Компьютерная мышь Log	
14	Колонки Genius	
15	Удлинитель АСР	
16	Сейф металлический	
17	Рециркулятор воздуха кру	
18	Коробка для телефонов	
19	Стенды ОБЖ	
20	Полка для цветочного гор	
21	Урна пластмассовая	

Столовая



Площадь столовой
130.7
Обеденный зал
60.7
Посадочных мест
96
Оснащение столовой

В помещении пищеблока имеются необходимые условия и новое современное технологическое оборудование, полученное в рамках реализации КПО



Оборудование столовой

Мармитная линия

хлеборезка

1

электроплиты

3

Холодильник

2

Овощерезка

1

Тестомес

1

Морозильная камера

1

Жарочный шкаф

1

Буфет

Организация питания

Режим питания и меню

Мастерские

Кабинет для занятий мальчиков



Инвентаризация оборудования в кабинете
технологии (мальчики)

№ п/п	Название оборуду
1	Ноутбук ROVER book, модель E506
2	Рециркулятор
3	Экран для мультимедийного проектора
4	Проектор Benq
5	Письменная доска
6	Рашпиль круглый
7	Рашпиль плоский
8	Напильник трехгранный
9	Напильник четырехгранный
10	Ножницы по металлу
11	Стусло
12	Ручная пила по дереву
13	Ручная пила по металлу
14	Разметочный рейсмус
15	Ручной рубанок
16	Ручной шерхебель
17	Ручной фуганок
18	Молоток
19	Киянка
20	Парта
21	Верстак
22	Стул
23	Стул учительский
24	Тиски
25	Шкаф
26	Шкаф в коридоре
27	Ножницы по бумаге



28	Штангенциркуль	
29	Эл. Рубанок СТАВР	
30	Стол учительский	
31	Угольник	
32	Лобзик ручной	
33	Эл. Лобзик ИНТЕРСКОЛ	
34	Подставка	
35	Токарный станок по дереву	
36	Токарный станок по металлу	
37	Стационарная циркулярная пила	
38	Сверлильный станок	
39	Точильный станок	
40	Фрезерный станок по металлу	
41	Стамеска	
42	Настольный светильник	
43	Лавочка	
44	Столярный фартук	
45	Метла	
46	Этажерка металлическая	
47	Клеевой пистолет REXANT	
48	Эл. Лобзик МАКИТА	
49	Шуруповерт МЕТАДО	
50	Набор сверл МЕТАДО	
51	Концелярский нож	
52	Лобзик ручной	
53	Гравер ДРЕМЕЛ	
54	Эл. Штангенциркуль	

**Мастерские
Кабинет для занятий девочек**



**Инвентаризация оборудования в
кабинете технологии (девочки), 11.01.2023.**

№ п/п	Название оборудования
1.	Ноутбук ICL RAY book, Модель:Si 152
2.	Звуковые колонки SVEN
3.	Экран для мультимедийного проектора
4.	Проектор Benq
5.	Манекен портновский
6.	Бытовая швейная машина brother Unive
7.	Бытовая швейная машина brother LS-31
8.	Бытовая швейная машина brother Art C
9.	Бытовая машина для вышивки brother i
10.	Оверлок 4 ниточный LERAN
11.	Лампа электрическая настольная
12.	Утюг бытовой электрический Polaris PI
13.	Утюг бытовой электрический Polaris PI
14.	Отпариватель электрический SENTEK
15.	Рециркулятор
16.	Водонагреватель thermex Bio-GlassLIN
17.	Плита бытовая электрическая Riko CO
18.	Чайник электрический Polaris



19.	Холодильник Орск	
20.	Микроволновая печь MYSTERY	
21.	Миксер с чашей Polaris	
22.	Ножницы универсальные для левшей и правшей 16, 806-65А	
23.	Ножницы общего назначения для дома и офиса 19 см, 803-75	
24.	Ножницы раскройные для левшей и правшей, 26см., 100	
25.	Ножницы Комус	
26.	Ножницы металлические 14,5 см.	
27.	Ножницы металлические 17 см.	
28.	Ножницы металлические, канцелярские	
29.	Ножницы для декорирования	
30.	Шкаф для верхней одежды	
31.	Шкаф с полками с дверками	
32.	Стол учительский с одной тумбой	
33.	Стол учительский с двумя тумбами	
34.	Стол для раскроя	
35.	Стол ученический- парта	
36.	Стол ученический	
37.	Зеркало напольное	
38.	Шкаф с полками	
39.	Стул ученический	
40.	Кресло учителя	
41.	Стул с мягким сиденьем	
42.	Стул учителя (белый)	
43.	Стол кухонный	
44.	Табурет	
45.	Скамейка с мягким сиденьем	
46.	Шкаф- тумба под мойку	
47.	Стол с ящиками	
48.	Навесной шкаф	

Кабинет логопеда



Характеристики кабинета
 Площадь кабинета
 18 м2
 Площадь лаборантской комнаты
 нет
 Посадочных мест
 8
 Оборудование
 Компьютер (моноблок, МФУ, клавиатура, колонки, мышь)
 1
 Проектор
 1
 Доска



- 1
Зеркало настенное для логопедических занятий
- 1
Зеркало с отверстием для логопедических занятий
- 1
Аппарат для закрепления навыков и коррекции речи АКР – 01 «Монолог»
- 1
Аппарат звукоусиливающий воздушной и костной проводимости и вибротактильного восприятия детский АВКТ – Д – 01 «Глобус»
- 1
Клавиатура Cleu с большими кнопками (беспроводная)
- 1
Стол ученический
- 4
Стол письменный
- 2
Стул детский
- 8

Кабинет педагога-психолога



1. Кабинет педагога-психолога

№ п/п	Средство обучения/воспитания
1.	Письменный стол
2.	Учительский стул
3.	Стол педагога-психолога дидактический малый
4.	Стол для детского творчества
5.	Парта школьная
6.	Стулья ученические
7.	Шкафы
8.	Карнизы
9.	Шторы
10.	Ковровое покрытие
Уборочный инвентарь:	
11.	Пылесос
12.	Урна
Прочее:	
13.	Развивающая игра «Баррикадо» для развития коммуникативных навыков
14.	Развивающая игра «Книга-лабиринт» для развития координации движений, мелкой моторики
15.	Развивающая игра «Лабиринт-2» для развития координации движений
16.	Зеркало для тактильной игры "Рисуем на песке"
17.	Игра тактильная "Рисуем на песке": кварцевый

	песок в упаковке	
18.	Ящик с подсветкой для тактильной игры "Рисуем на песке"	1
19.	Мозаика "Счет, цвет, форма"	1
20.	Прозрачный мольберт	1
21.	Сенсорная тропа для ног (подушечек 7 шт)	1
22.	Балансировка и координация: Кочки на болоте (12 деревянных полушарий)	1
23.	Балансировка и координация: Шарик на дорожке Комплект для развития координации движений представляет собой 2 круга (диаметром 25 см.)	1
24.	Педальный тренажер «Шагомобиль»	1
25.	Балансировка и координация: Черепаха	1
26.	Балансировка и координация: Шарик в лабиринте (напольный)	1
27.	Тактильная игра «Определи на ощупь»	1
28.	Массажный валик	4
29.	Массажный мяч 6 см	4
30.	Массажный мяч (д.8)	4
31.	Массажный мяч (д.10)	4
32.	Массажное сидение (круглое)	4
33.	Мяч для сжимания (желтый)	4
34.	Насос ручной (большой) для накачивания мячей	1
35.	Мяч «Гимник» красный, диам.55	2
36.	Мяч «Гимник» 65 см надувной мяч диаметром 65см,	2
37.	Мяч «Гимник» красный, диам.85	2
38.	Коврик массажный с камнями 145x40см	2
39.	Мяч для дыхательных упражнений (диам. 26)	2
40.	Детский батут	1
41.	Коврик со следочками 200*150	1
42.	Массажный коврик со следочками 165*40	1
43.	Развивающая игра "Сенсино" (настольная) для развития тактильных ощущений	
44.	Комплект фишек для "Сенсино": животные, геометрические фигуры	4
45.	Развивающая игра "Формидо"	1
46.	Игровой набор «Эмоции»	1

	47	Набор развивающий «МиниПертра»	1
	48	Набор конструктор развивающий «Эмоции»	1
	49	игра развивающая «Форма, размер, цвет»	1
	Технические средства обучения:		
	50	Компьютер	1
	51	Принтер	1
	52	Проектор с запасной лампой и флэш-накопителем	1

Библиотечно-информационный центр



Общий фонд – 19079
Учебники –8606
Спец. Педагогическая литература – 1264
Художественная литература – 8658
Краеведческая литература- 43
Справочная литература – 230
Печатные издания – 64
Электронные документы - 214
Численность зарегистрированных пользователей – 570
Число посещений - 6218
Площадь (м ²) БиЦ - 87.3
Компьютер – 1 шт.
Шкаф картотечный – 2 шт.
Интерактивно - аппаратный комплекс – 1 шт.
Стол для выдачи книг – 1 шт.
Тумба под оргтехнику – 2 шт.
Столик для детского творчества – 3 шт.
Стол компьютерный – 9 шт.
Шкаф для учебных пособий – 2 шт.
Стул учителя – 2 шт.
Кресло – 11 шт.
Шкаф для верхней одежды – 1 шт.
Стол – 1 шт.
Системный блок в сборе – 1 шт.
Монитор – 1 шт.
Источник бесперебойного питания – 1 шт.
Колонки – 2 шт.
МФУ – 1 шт.
Стиплер – 1 шт.
Гребень переплетная машина – 1 шт.
Стеллажи для книг- 31
Стеллажи в читальном зале - 4
Ноутбуки-12
Ноутбук-1

Спортивные залы

Средство обучения/ воспитание	
Шкаф-стелаж открытый	
Велотренажер магнитный	
Мяч большой	



Стойки для крепления бадминтонной сетки	
Тележка-стелаж для спорт. инвентаря	
Скамья гардеробная	
Шкаф гардеробный, металлический	
Штанга обрезиненная	
Сетка баскетбольная	
Волан	
Ракетка для бадминтона	
Сетка для бадминтона	
Сетка волейбольная	
Стойка волейбольная	
Тренажер для волейбола на подачу	
Мяч гандбольный	
Барьер легкоатлетический	
Граната спортивная для метания	
Диск для метания	
Мяч малый для метания (резиновый)	
Планка для прыжков в высоту	
Стартовая колодка легкоатлетическая	
Стойки для прыжков в высоту	
Эстафетная палочка	
Ракетка для настольного тенниса	
Сетка для настольного тенниса	
Стол теннисный	
Тренировочный настольный робот	
Мяч футбольный	
Ботинки для футбола (шиповки)	
Сетка заградительная для окон	
Перекладина гимнастическая пристенная	
Тележка для перевозки матов	
Корзина для хранения мячей	
Мат гимнастический	
Мяч баскетбольный	
Обруч (малый)	
Щит для метания мяча	
Скамейка гимнастическая	
Стенка гимнастическая	
Канат гимнастический	
Консоль для крепления каната настенный	
Бревно гимнастическое настольное	
Щит баскетбольный	
Кольцо баскетбольное	
Набор мягкий модулей, детская, полоса препятствий	
Набор для игры в шашки	
Батут	
Часы настенные	

	Компьютер	
	Зеркало настенное	
	Стол журнальный	
	Кресло	
	Стол одностумбовый (учительский)	
	Шкаф для документов (под стеклом)	
	Шкаф для одежды	

3.2.2. Учебно-методические условия реализации ООП ООО

Обеспечение учащихся учебной, художественной, справочной и энциклопедической литературой МБОУ РСОШ №1 имеет библиотеку с необходимыми фондами учебной, справочной, энциклопедической и художественной литературы в соответствии с реализуемой общеобразовательной программой. Фонд библиотеки составляет 63425 экземпляров (учебной литературы – 49685 экземпляров, справочной литературы – 196 экземпляров, энциклопедической литературы – 112 экземпляров, художественной литературы – 13740 экземпляров). Для реализации образовательной программы используются учебники, входящие в Федеральные перечень учебников, допущенных к использованию, представленные в таблице 12.

Таблица 12. Перечень используемых учебников для реализации образовательной программы

Наименование учебного предмета, курса (модуля) в соответствии с учебным планом	Используемый учебник (автор, издательство, год издания)	Количество учебников в библиотечном фонде
Русский язык 5 класс.	Т.А. Ладыженская, Ч.1, Ч.2. - Москва. : Просвещение.- 240с.:ил. - 2023.	58; 58
Математика 5 класс	Виленкин Н.Я. Математика 5 класс.- Москва.: Просвещение. 2023.- 160с.:ил., Ч.1, Ч.2.	58
Литература 5 класс.	В. Я. Коровина, В. П. Журавлев, В. И. Коровин. Литература. 5 класс. В 2-х частях. Ч.1, Ч.2. Москва: «Просвещение»,2023- 287с.:ил.	58
История России 5 класс	А. А.Вигасин, Г. Годер, И.С. Свенцицкая. История древнего мира, Москва: «Просвещение», 2023г – 320с.:ил..	58
География 5-6 класс	А.И.Алексеев. География 5-6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.- М.:Просвещение, 2023.- 191с.:ил.	58

Биология 5 класс	В.В.Пасечник. С.В.Суматохин. Т.С.Калинова. – 11 – е изд. – М.:Просвещение, 2021.- 224с.:ил.	115
	Сухорукова Л.Н. Биология. Живой организм. 5 – 6 классы: учеб. С прил. На электр. Носителе. – М: « Просвещение», 2014. – 143 с.	116
Английский язык. 5 класс	В. П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова. Английский язык. 5 кл., Москва: Просвещение, 2016 г. – 207 с. – 6-е изд.. 2019	44; 22
Музыка 5 класс	Сергеева Г.П. Музыка 5 класс ФГОС. – 11-е изд. , 2020.- 159с.: ил.	15
	Сергеева Г.П. Музыка 5 класс ФГОС. – 11-е изд. , 2020.- 168с.: ил.	10
Физическая культура 5 класс	Матвеев, А.П. Физическая культура 5 класс. – М.: Просвещение, 2011. – 95с: ил.	2
Физическая культура 5 класс	Виленский, М.Я. Физическая культура 5 – 7 класс. – М.: Просвещение, 2011. – 156с: ил. , 2019	2; 30
ОДНК 5 класс	Виноградова Н.Ф. ОДНК 5- й класс.- М.: Просвещение, 2022. – 123с.:ил.	47
Информатика и ИКТ 5 класс	Босова, Л.Л. Информатика и ИКТ. Учебник для 7 класса / Л.Л. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018. – 184с.	10
Технология. Обслуживающий труд: 5 класс	Технология. Обслуживающий труд: 5 класс: учеб. Общеобраз.учреждений / Ю.В. Крупская, Н.И.Лебедева, Л.В. Литикова и др.; под ред. В.Д.Симоненко. – 4 – е изд., перераб. – М.: Вентана – Граф, 2011. – 192с.: ил.	11

География 5-6 класс	А.И.Алексеев. География 5-6 класс. Учебник для общеобразовательных организаций.- М.:Просвещение, 2023.- 191с.:ил.	58
Биология 6 класс	В.В.Пасечник. С.В.Суматохин. Т.С.Калинова. – 11 – е изд. – М.:Просвещение, 2021.- 224с.:ил.	115
Биология 6 класс	Сухорукова Л.Н. Биология. Живой организм. 5 – 6 классы: учеб. С прил. На электр. Носителе. – М: «Просвещение», 2014. – 143 с.	116
Английский язык 6 класс	В. П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова. Английский язык. 6 кл., Москва: «Просвещение», 2022 г.	63
Математика 6 класс	Дорофеев Г.В., И.Ф.Шарыгин. Математика 6 класс: учеб. для общеобразовательных организаций. – 4-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 287с.: ил., 2020	68; 2
Литература 6 класс	В. Я. Коровина. Литература. 6 класс. Москва: «Просвещение», 2010г., 2011 Ч.1., Ч.2. , 2019, 2020	47; 47; 6; 38; 30
Русский язык 6 класс	Т.А. Ладыженская, М.Т.Баранов. Русский язык 6 класс. М.: Просвещение, 2020. – 317с.ил.,	60
История средних веков 6 класс	Е.В. Агибалова, Г.М. Донской. История средних веков для 6-го класса. Москва: «Просвещение», 2005г, 2006г.	8; 58
История России 6 класс	Арсентьев Н.М. История России 6 класс. – 3-е изд. М.: Просвещение, 2018. – 128с., ил. карт., Ч.1, Ч.2., 2020	52, 52, 7
Музыка 6 класс	Сергеева Г.П. Музыка 6 класс ФГОС. – 11-е изд. , 2021.- 126с.: ил.	15
Технология 6 класс	Технология. Обслуживающий труд: 6	17

	класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Ю.В. Крупская, Н.И.Лебедева, Л.В. Литикова и др.: под ред. В.Д.Симоненко. – 4 – е изд., перераб. – М.: Вентана – Граф, 2011. – 208с.: ил.	
Технология 6 класс	Самородский, П.С. Технология. Технический труд: 6 класс: учебник для учащихся общеобразовательных / П.С.Самородский, А.Т.Тищенко, В.Д. Симоненко. – 4 е изд., перераб. – М.: Вентана – Граф, 2011. – 144с.: ил.	7
Физическая культура 6 класс	Матвеева, А.П. Физическая культура 6 – 7 класс. – М.: Просвещение, 2011. – 192с: ил.	2
ОДНК 6 класс	Виноградова Н.Ф. ОДНК 5-й класс.- М.: Просвещение, 2022. – 156с.:ил.	62
Обществознание 6 класс	Л.И.Боголюбов. Обществознание 6 класс, с прил. на электронном носителе, М: «Просвещение». – 3 – е изд., 2015г.	66
Биология 7 класс	В.В.Пасечник. С.В.Суматохин. Т.С.Калинова. – 11 – е изд. – М.: Просвещение, 2021.- 159с.:ил.	71
Биология 7 класс	Сухорукова Л.Н. Биология. Разнообразие живых организмов 7 класс: учеб. С прил. На электр. Носителе. – М: « Просвещение», 2014. – 143 с., 2018.	63
Биология 7 класс	И.В.Романов. Биология. Растения. Грибы. Бактерии. 7 класс: учебник для специальных (коррекц.) образовательных учреждений 8 вида. – М.: Дрофа, 2014. – 175с.	1
Английский язык 7 класс	В. П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова.	68

	Английский язык. 7 кл., Москва: «Просвещение»,2018г.	
Алгебра 7 класс	Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова, Алгебра. 7 кл., Москва: «Просвещение», 2023. – 255с.:ил.	62
Геометрия 7 класс	Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина. Геометрия. 7-9 кл., Москва: «Просвещение», 2023.- 416с.:ил.	63
Вероятность и статистика 7 класс	Математика. Вероятность и статистика. И.В.Яценко. – М.: Просвещение, 2023.- 176с.: ил.	64
Информатика и ИКТ 7 класс	Босова, Л.Л. Информатика и ИКТ. Учебник для 7 класса / Л.Л. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 229с.: ил., 2012, 2013. , 2019	46; 3; 2; 20
Литература 7 класс	В. Я. Коровина. Литература. 7 класс. Москва: «Просвещение», 2010г., 2011 Ч.1., Ч.2.	65
География 7 класс	В. А. Корянская, И. В. Душина, В. А. Щенев. География материков и океанов. 7 кл., Москва: «Дрофа», 2006г.	65
Русский язык 7 класс	М. Т. Баранов, Л. Т. Григорян, Т. А. Ладыженская. Научный редактор Шанский. Н. М. Русский язык. 7 класс. Москва, «Просвещение», 2011., 2013., 2020, 2021	46; 3; 42; 29
История России 7 класс	Арсентьев Н.М. История России 7 класс. – 3-е изд. М.: Просвещение, 2019. – 112с., ил. карт., Ч.1, Ч.2.	53
История всеобщая 7 класс	Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени. – М.:Просвещение, 2021. – 239с. :ил.	71
История всеобщая 7 класс	О.В.Дмитриев. Всеобщая история. История Нового времени. Конец 15 – 18 век: учебник для 7 – го класса,	37; 9; 3, 3

	2011. , 2013г. – 320с.: ил., 2018.	
Музыка 7 класс	Сергеева Г.П. Музыка 7 класс ФГОС. – 11-е изд. , 2021.- 126с.: ил.	15
Технология 7 класс	Самородский, П.С. Технология. Технический труд: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных / П.С.Самородский, А.Т.Тищенко, В.Д.Симоненко. – 4 е изд. Перераб. – М.: Вентана – Граф, 2011. – 160с.: ил.	5
Технология 7 класс	Технология: 7 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Н.В.Синицина, О.В.Табурчак, О.А. Кожина и др. под ред. В.Д.Симоненко. – 3 е изд., перераб. – М.:Вентана – Граф, 2011. – 176с.: ил.	13
Физическая культура 7 класс	Матвеева, А.П. Физическая культура 6 – 7 класс. – М.: Просвещение, 2011. – 192с: ил.	2
Физическая культура 7 класс	Виленский, М.Я. Физическая культура 5 – 7 класс. – М.: Просвещение, 2011. – 156с: ил. , 2019	2; 30
Обществознание 7 класс	Л.И.Боголюбов. Обществознание 7 класс. М: «Просвещение». – 3 – е изд. , 2016г.	55
Физика 7 класс	И.М. Перышкин. Физика. 7 кл., Москва: «Просвещение», 2023 г.	62
Биология 8 класс	Пасечник В.В. Биология 8 класс. – 10-е изд. – М.: Просвещение, 2021. – 256с.: ил.	44
Английский язык 8 класс	В. П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова. Английский язык. 8 кл., Москва: «Просвещение», 2018г., 2019, 2022	20; 44; 5
Алгебра 8 класс	Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б.	68

	Суворова, Алгебра. 8 кл., Москва: «Просвещение», 2018 г.- 287с.,	
Геометрия 7-9 класс	Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина. Геометрия. 7-9 кл., Москва: «Просвещение», 2002.- 416с.:ил.	54
Литература 8 класс	В. Я. Коровина. Литература. 8 класс. Ч.І. ІІ, Москва: «Просвещение», 2021 г.	43
География 8 класс	И. И. Баринаова. География России. Природа. 8 кл., Москва: «Дрофа», 2006 г.	67
Русский язык 8 класс	С.Г. Бархударов. Русский язык 8 класс. – М.: Просвещение, 2021.- 271с.:ил.	43
История России 8 класс	Арсентьев Н.М. История России 8 класс. – 3-е изд. М.: Просвещение, 2019. – 111с., ил. карт., Ч.1, Ч.2., 2022	68; 5
История всеобщая 8 класс	Юдовская А.Я. Всеобщая история. История Нового времени. – М.:Просвещение, 2021. – 255с. :ил.	44
Музыка 8 класс	Сергеева Г.П. Музыка8 класс ФГОС. – 11-е изд. , 2021.- 126с.: ил.	1
Технология 8 класс	Технология. Ослуживающий труд: 8 класс: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений / Б.А.Гончаров, Е.В.Елисеева, А.А. Электов и др и под ред. В.Д.Симоненко. – 3 е изд., перераб. – М.: Вентана – Граф, 2011. – 208с.: ил.	21
Физическая культура 8 класс	Лях В.И. Физическая культура 8-9 классы.- М.: Просвещение. 2019.- 256с.: ил.	15
Обществознание 8 класс	Л.И.Боголюбов. Обществознание 8 класс. М: «Просвещение». – 3 – е изд. , 2017г., 2019, 2022	58; 4; 4
Информатика и ИКТ 8 класс	Босова Л.Л. Информатика 8 класс. – М.:БИНОМ, 2019. – 176с.: ил.	20

Физика 8 класс	А.В. Перышкин. Физика. 8 кл., Москва: «Дрофа», 2010 г. – 191с.: ил.	50
Химия 8 класс	О.С.Габриелян. Химия 8 класс, Москва: Просвещение, 2019.- 175с.: ил., 2022г.	25; 15
Английский язык 9 класс	В. П. Кузовлев, Н.М. Лапа, Э.Ш. Перегудова. Английский язык. 9 кл., Москва: «Просвещение», 2019, 2020	53; 12
Немецкий язык 9 класс	И.Л. Бим, Л.В.Садомова. Немецкий язык. Шаги 5, Москва: «Просвещение», 2019.-245с.: ил.	13
Алгебра 9 класс	Ю.Н. Макарычев, Н.Г. Миндюк, К.И. Нешков, С.Б. Суворова, Алгебра. 9 кл., Москва: «Просвещение», 2010г., 2020	50, 20
Математика 9 класс (8 вид)	М.Н.Перова. Математика учебник для 9 класса. Спец. (коррекц.) образоват. учреждений VIII вида, Москва : «Просвещение», 2008г.	4
Геометрия 7-9 класс	Л. С. Атанасян, В. Ф. Бутузов, С. Б. Кадомцев, Э. Г. Позняк, И. И. Юдина. Геометрия. 7-9 кл., Москва: «Просвещение», 2002.- 416с.:ил.	69
Литература 9 класс	В.Я. Коровина. Литература. 9 класс. Учебник - хрестоматия. Москва: «Просвещение», 2003 г.	70
Чтение 9 класс (8 вид)	А.К.Аксёнова. Чтение. 9 класс (коррекция VIII вида). Москва: «Просвещение», 2007 г.	4
География 9 класс	Т.М. Лифанова, Е.Н. Соломина. География 9 класс. Москва: «Просвещение», 2006г.	1
География 9 класс (8 вид)	В.П.Дронов. География России. Население и хозяйство 9 кл. Москва: «Просвещение», 2007г., 2009г. – 285с.: ил.	47; 4
Русский язык 9 класс	Л.А.Тростенцова, Т.А.Ладыженская. Русский	45

	язык 9 класс. – М.: Просвещение, 2013. – 208с., ил.	
Русский язык 9 класс (8 вид)	И.Г. Галунчикова, Э.В. Якубовская. Русский язык. 9 класс. Москва: «Просвещение», 2009г.	4
История России 9 класс	Арсентьев Н.М. История России. – М.: Просвещение, 2019с.: ил.	70
История всеобщая 9 класс	А.Я.Юдовская. Всеобщая история. История Нового времени 9 класс. – М.: Просвещение, 2020. – 239с.:ил, карт.	70
История России 9 класс (8 вид)	А Б.П. Пузанов. История России 9 кл. VIII вида, спец. (коррекц). Москва: «Просвещение», 2008г.	4
Физическая культура 9 класс	Лях В.И. Физическая культура 8-9 классы.- М.: Просвещение. 2019.- 256с.: ил.	15
Физическая культура 9 класс	Лях, В.И. Физическая культура. 8 – 9 классы. – М.: Просвещение, 2011. – 207с.: ил.	2
Обществознание 9 класс	Л.И.Боголюбов. Обществознание 9 класс. М: «Просвещение». – 5 – е изд., 2018г., 2020	56; 10
Информатика и ИКТ 9 класс	Босова, Л.Л. Информатика и ИКТ. Учебник для 9 класса / Л.Л. Босова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019. – 208с.: ил.	14
Физика 9 класс	А.В. Перышкин. Физика. 9 кл., Москва: «Дрофа», 2010 г. – 271с.: ил.	50
Химия 9 класс	О.С.Габриелян. Химия 9 класс: учебник. – 2 – е изд., испр. – М.: Просвещение, 2020. – 223с.: ил.	69
Биология 9 класс (8 вид)	Соломина, Е.Н. Биология. Человек. 9 класс: учеб. Для спец. (коррекц.) образоват. Учреждений 8 вида / Е.Н.Соломина, Т.В.Шеверева. – 6-е изд. – М.: Просвещение, 2016. – 239с.: ил.	1
Биология 9 класс	Пасечник В.В. Биология 8	53

	класс. – 10-е изд. – М.: Просвещение, 2021. – 208с.: ил.	
Английский язык 10 класс	А.А.Алексеев. Английский язык 10 класс.- М.:Просвещение, 2019. – 208с.:ил.	34
Алгебра 10-11 класс	А.Г.Мордкович. Алгебра и начало математического анализа. 10-11 кл.,Ч.1. М.: Мнемозина, 2011г., 2012 – 400с.: ил.	25; 12
Алгебра 10-11 класс	А.Г.Мордкович. Алгебра и начало математического анализа. 10-11 кл.,Ч.2. М.: Мнемозина, 2011г., 2012 – 400с.: ил.	25; 12
Геометрия 10 класс	Л.С. Атанасян. Геометрия. 10-11 кл., Москва: Просвещение, 2010г.	105; 50
Литература 10 класс	В.И.Коровин. Русская литература XIX века. 10 кл., в 2-х частях, Ч.1, II. Москва: Просвещение, 2013 г. – 384с.: ил.	29
География 10 класс	В. П. Максаковский. География 10 класс. Экономическая и социальная география мира, Москва: Просвещение, 2011г.	41
Русский язык 10 класс	Л.М.Рыбченкова. Русский язык 10 – 11 класс. – М.: Просвещение, 2019.- 272с.: ил., 2020	30; 25
История России 10 класс	М.М.Горин. История. История России и мира с древнейших времен до конца 19 века: учебник для 10 класса общеобразовательных учреждений. – 6– е изд. – М.: Просвещение, 2020. – 159с. ил., карт., Ч.1, Ч.2., Ч.3.	33
История России 10 класс	М.М.Горин. История России в 3-х частях. – М.: Просвещение, 2020	30
История всеобщая10 класс	О.С.Сороко-Цюпа. История. Всеобщая история. Новейшая история 10 класс.- М.: Просвещение,	33

	2020, 351с.: ил.	
Физическая культура 10 класс	В.И.Лях. Физическая культура 10 – 11 класс. – 6 – е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 237с.: ил.	2
Обществознание 10 класс	Боголюбов Л.Н. Обществознание 10 класс. – М.: Просвещение, 2019.- 319с.: ил.	30
Информатика и ИКТ 10 класс	Н.Д.Угринович. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 10 класса. – 6 – е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 212с.: ил., 2012г.	27; 9
Физика 10 класс	В.А.Касьянов. Физика 10 класс. – М.: Дрофа. – 2019.- 288с.:ил.	25
Химия 10 класс	О.С.Габриелян. Химия 10 кл. Москва, «Дрофа», 2020г.- 128с.	45
Биология 10-11 класс	А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. Общая биология. 10-11кл., Москва: «Дрофа», 2005 г.	102
Химия 11 класс	О.С.Габриелян. Химия 11 класс. Базовый уровень учебник. – 3 –е изд., перераб. – М.: Дрофа, 2021., 2022.	21; 9
Астрономия 11 класс	Воронцов - Вильяминов. Астрономия 11 класс. – М.: Просвещение, 2019. – 238с.: ил.	25
Обществознание 11 класс	Боголюбов Л.Н. Обществознание 11 класс. – М.: Просвещение, 2020.- 334с.: ил.	28
Всеобщая история 11 класс	Сороко - Цюпа. История. Всеобщая история. Новейшая история, 1946-начало 21 века. 11 класс.- М.: Просвещение, 2021- 256с.:ил.	29
Всеобщая история 11 класс	А.А.Данилов. А.В. Торкунова, О.В. Хлевнюк. История России 1946-начало 21 века: 11 – й класс базовый уровень: учебник для общеобразовательных организаций: в 2-х частях. –	25

	М: Просвещение, 2021г.	
Английский язык 11 класс	А.А.Алексеев. Английский язык 11 класс.- М.: Просвещение, 2019. – 217с.:ил.	20
Немецкий язык 11 класс	И.Л.Бим. Немецкий язык, 11 кл., Москва: Просвещение, 2013г.	9
Информатика и ИКТ 11 класс	Н.Д . Угринович. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса. –5 – е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 187с.: ил.	27
Физика 11 класс	В.А.Касьянов. Физика 11 класс. – М.: Дрофа. – 2019.- 288с.:ил.	29
Биология 10-11 класс	А.А. Каменский, Е.А. Криксунов, В.В. Пасечник. Общая биология. 10-11кл., Москва: «Дрофа», 2005 г.	102
География 10-11 класс	В. П. Максаковский. География 10 класс. Экономическая и социальная география мира, Москва: Просвещение, 2011г.	41
Алгебра 10-11 класс	А.Г.Мордкович. Алгебра и начало математического анализа. 10-11 кл.,Ч.1. М.: Мнемозина, 2011г., 2012 – 400с.: ил.	25; 12
Алгебра 10-11 класс	А.Г.Мордкович. Алгебра и начало математического анализа. 10-11 кл.,Ч.2. М.: Мнемозина, 2011г., 2012 – 400с.: ил.	25; 12
Геометрия 11 класс	Л.С. Атанасян. Геометрия. 10-11 кл., Москва: Просвещение, 2010г.	105; 50
Русский язык 10-11 класс	Л.М.Рыбченкова. Русский язык 10 – 11 класс. – М.: Просвещение, 2019.- 272с.: ил., 2020	30; 25
Физическая культура 11 класс	В.И.Лях. Физическая культура 10 – 11 класс. – 6 – е изд. – М.: Просвещение, 2011. – 237с.: ил.	2

Доступ к качественному цифровому образовательному контенту

При реализации образовательной программы используются электронные (цифровые) образовательные ресурсы, размещённые в Российской электронной школе (РЭШ), ФГИС

Моя школа, на портале edsoo.ru, свободный доступ к которым имеется у участников образовательных отношений: учеников, их родителей, педагогов, администрации школы.

Методические материалы в помощь педагогам

Таблица 13. Методические ресурсы по сопровождению реализации образовательной программы

Название ресурса	Описание ресурса	Ссылка
Единое содержание общего образования	Сайт, созданный специально в помощь педагогам и администрации школы, на котором можно конструировать учебный план, рабочие программы по всем предметам, а также найти любую нормативную и методическую документацию.	https://edsoo.ru/
Фгосреестр	Сайт, на котором выложены программы	https://fgosreestr.ru/oop?page=3
Российская электронная школа	«Российская электронная школа» – это полный школьный курс уроков; это информационно-образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя.	https://resh.edu.ru/
ФГИС «Моя школа»	Единый доступ к образовательным сервисам и цифровым учебным материалам для учеников, родителей и учителей	https://myschool.edu.ru/
АИС «Сетевой город. Образование»	АИС «Сетевой город. Образование» Электронный журнал, дневник Отчеты классных руководителей, администрации Аттестация педагогических работников	https://netschool.edu22.info/
Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ	Образовательный портал для подготовки к экзаменам	https://info.sdangia.ru/
Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов	Представляем вам Единую Коллекцию цифровых образовательных ресурсов для учреждений общего и начального образования. Коллекция включает в себя разнообразные цифровые образовательные ресурсы, методические материалы, тематические коллекции, инструменты (программные средства) для поддержки учебной деятельности и организации учебного процесса	http://school-collection.edu.ru/catalog/
Ресурсы на федеральном портале "Российское образование"	Новая образовательная среда - Еженедельная дискуссионная онлайн-программа о развитии Российского образования	http://www.edu.ru/
УЧИ.РУ	Учи.ру — это отечественная онлайн-платформа, где ученики из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме.	https://uchi.ru/
СФЕРУМ	Платформа для проведения онлайн-занятий	https://sferum.ru/?p=start

<p>Банк заданий для формирования и оценки функциональной грамотности обучающихся</p>	<p>Банк открытых заданий состоит из материалов, которые прошли камерную апробацию в ходе когнитивных лабораторий, а также массовую апробацию в 24 регионах Российской Федерации в 2018/2019 учебном году (задания для 5 и 7 классов) и в рамках дистанционного обучения в Московской области при проведении региональных диагностических работ в 2019/2020 учебном году (задания для 6, 8 и 9 классов).</p>	<p>http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/</p>
<p>Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности</p>	<p>Электронный банк заданий для оценки функциональной грамотности</p>	<p>https://fg.reshe.edu.ru/</p>
<p>Проориентационный портал «Билет в будущее»</p>	<p>Портал с видеоуроками для средней и старшей школы, а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования.</p>	<p>https://bvbinfo.ru/</p>
<p>Онлайн-курсы Образовательного центра Сириус</p>	<p>Дополнительное образование от ведущих преподавателей страны. Чтобы эффективно учиться в курсах, необходимо уверенно знать школьную программу. На платформе размещены дополнительные главы по геометрии для 7–9-х классов, по комбинаторике для 7-го классов, а также по лингвистике, фонетике и графике.</p>	<p>https://edu.sirius.online</p>
<p>«Федеральный институт оценки качества образования»</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг качества по различным уровням образования, в том числе проведение национальных и международных исследований качества образования, а также всероссийских проверочных работ; • Оценка эффективности деятельности образовательных систем; • Исследования в области профессионального образования; • Исследования профессиональных компетенций учителей; • Информационно-технологическое и методическое сопровождение деятельности ОИВ и их подведомственных организаций в субъектах Российской Федерации 	<p>https://fioco.ru/примеры-задач-pisa</p>
<p>Всероссийский образовательный</p>	<p>Позволяет школьникам не выходя из дома знакомиться с основами цифровой</p>	<p>https://урокцифры.рф/</p>

проект «Урок цифры»	экономики, цифровых технологий и программирования. Для формирования уроков, доступных на сайте проекта, используются образовательные программы в области цифровых технологий	
Internet урок. Библиотека видеоуроков	Библиотека видеоуроков по школьной программе. Самая крупная коллекция уроков от лучших преподавателей в Рунете. Полное среднее образование с 1 по 11 класс дистанционно, возможность официального зачисления в любое время года. Выдача российского аттестата государственного образца.	https://home-school.interneturok.ru
Глобальная школьная лаборатория	Глобальная школьная лаборатория — это безопасная онлайн-среда, в которой учителя, школьники и их родители могут принимать участие в совместных исследовательских проектах. Проекты ГлобалЛаб могут быть привязаны к темам школьной программы по совершенно разным предметам — гуманитарным, естественно-научным и инженерным, а могут выходить далеко за их рамки.	https://globallab.org
«Олимпиум»	Платформа для проведения олимпиад и курсов, где уже представлено более 72 школьных олимпиад.	https://olimpium.ru/
Lecta	Lecta - это доступ к коллекции интерактивных материалов, тренажеров, электронных учебников. Подготовка к экзамену по индивидуальному плану. Профориентационное тестирование и составление карты талантов ученика.	https://lecta.ru

3.5.3. Информационно-образовательная среда

При реализации программы основного общего образования каждому обучающемуся, родителям (законным представителям) несовершеннолетнего обучающегося в течение всего периода обучения обеспечен доступ к информационно-образовательной среде школы через высокотехнологические платформы ФГИС «Моя школа», АИС «Сетевой город. Образование», РЭШ.

Электронный журнал и дневник включает в себя инструменты планирования, реализации и контроля образовательного процесса, информация о котором доступна всем его участникам в ЭЖД.

Для администрации образовательной организации:

- инструменты планирования и организации образовательного процесса (составление учебных планов, расписания, графика мероприятий внеурочной деятельности и дополнительного образования и др.);
- система отчётов для мониторинга и контроля реализации образовательной программы (отчёт о реализации учебного плана, о посещаемости уроков и др.).

Для учителя:

- шаблоны поурочных планов по всем школьным предметам, составленные с учётом требований ФГОС, с прикрепленными материалами библиотеки, которые могут быть использованы в ходе урока или для выдачи домашнего задания;
- расписание уроков всех учебных групп учителя с отображением изучаемых тем, их содержания (выраженного в дидактических единицах тематического каркаса), прогресса изучения.

Для обучающегося и семьи:

- расписание уроков с отображением изучаемых тем, их содержания прогресса их изучения;
- подборки материалов библиотеки, формируемые в соответствии с содержанием конкретного урока.

Результаты обучения

Для администрации образовательной организации:

- система отчётов для мониторинга достижения обучающимися образовательных результатов.

Для учителя:

- сервис «Планируемые результаты обучения», с помощью которого учитель осуществляет разметку уроков результатами, планируемыми для достижения учащимися в ходе изучения темы.

Для обучающегося и семьи:

- планируемые результаты обучения по каждой теме каждого предмета, которые отметил к достижению учитель, для отслеживания прогресса изучения конкретного содержательного блока учебного предмета. Оценивание и обратная связь

Для администрации образовательной организации:

- система отчётов для мониторинга и контроля реализации образовательной программы (отчёт о качестве обученности, о результатах промежуточной аттестации, о средних баллах и пр.).

Для учителя:

- цифровые задания разного типа;
- персонализированные домашние задания разного уровня сложности для повышения индивидуализации образовательного процесса;
- индивидуальные и групповые комментарии к уроку/отметке для обеспечения качественной обратной связи между учителем и семьёй;
- вариативные формы контроля, используемые при выставлении отметок в зависимости от типа оцениваемой деятельности.

Для обучающегося и семьи:

- средний балл, отражающий совокупный вклад всех отметок, позволяющий прогнозировать отметку за промежуточную аттестацию.