

Опись имущества кабинета № 8
кабинет начальных классов

№ п.п.	Наименование	Количество	Инвентарный номер
1.	Доска 3-х элементная	1	
2.	Стол учительский	1	1101062191
3.	Стол ученический	10	
4.	Стул ученический	18	
5.	Стул учительский	1	
6.	Шкаф	1	
7.	Шкаф для книг	2	110106265
8.	Стол для компьютера	1	
9.	Софит	1	110106059/1
10.	Светильник потолочный	4	
11.	Раковина	1	
12.	Комплект АРМ		1101045539
	Тип моноблок Acer Veriton	1	
	Акустическая система	1	
	Принтер лазерный SCX 3205	1	
	Проектор Epson	1	
	Экран	1	

Заведующий кабинетом –
Николаева Елизавета Михайловна

Материально-техническая оснащённость кабинета начальных классов

1. Словари

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
1.	Школьный учебный словарь русского языка	В.В.Репкин	Москва. «Изд Астрель».	2005	1
2.	Чувашско-русский словарь	М.И.Скворцов	Москва Изд .»Русский язык».	1982	1
3.	Чăваш чĕлхин орфографи словарĕ	Л.П.Сергеев	Чеб. «Чув.книж.изд-во»	2002	1

2. Методические пособия.

№ п/п	Название	Автор	Издательство	Год издания	Кол-во экземпляров
Математика					
1.	Поурочные разработки по математике	Т.Н.Ситникова	Москва. «Вако»	2013	1
2.	Диск к учебнику математика 2 класс			2010	1
3.					
Русский язык					
1	Методические указания к учебнику «Русский язык»	А.В.Рыбакова.	Чебоксары: Чувашское книжное издательство	2012	1
2	Сборник текстов для изложений. Для 2-4 классов чувашских школ	Л.Т.Тереньтев	Чебоксары: Чувашское книжное издательство.	2005	1

3	Задания для проверки знаний, умений и навыков по русскому языку 1-4 кл	А.В.Рыбакова.	Чебоксары: Чувашское книжное издательство	2009	
Окружающий мир					
.1	В помощь школьному учителю поурочные разработки по курсу окружающий мир	Т.Н.Максимова	Москва ВАКО	2013	1
Литературное чтение					
1.	Поурочные разработки по чтению	С.В. Кутявина	Москва ВАКО	2017	1

Таблицы по русскому языку

14. Звуки и буквы русского языка

1. Гласные буквы и звуки
2. Согласные звуки

15. Русский язык. 1 класс

1. Правописание предлогов
2. Гласные звуки и буквы
3. Согласные звуки
4. Правописание согласных в корне
5. Правописание безударных гласных в корне
6. Члены предложения
7. Гласные после шипящих
8. Сочетания букв

16. Русский язык. 2 класс

1. Части речи
2. Разделительный Ъ
3. Однокоренные слова и формы слова
4. Разбор слова по составу

17. Русский язык. 3 класс

1. Ъ после шипящих
2. Правописание непроизносимых согласных в корне
3. Род имён существительных
4. Род имён прилагательных
5. Число имён прилагательных
6. Правописание окончаний имён прилагательных
7. Правописание НЕ с глаголами

8. Разделительный Ъ

18. Русский язык. 4 класс

1. Три склонения имён существительных
2. Падежи
3. Окончания имён существительных
4. Как определить спряжения глаголов
5. Склонения личных местоимений 3 лица
6. Склонения личных местоимений 1 и 2 лица с предлогами
7. Склонения местоимений 3 лица с предлогами
8. Ъ после шипящих
9. Однородные члены предложения

19. Обучение грамоте. 1 класс

1. Предложение. Слово. Слог. Ударный слог.
2. Звуки гласные и согласные
3. Гласные буквы А, Я
4. Согласные буквы М, Н, Р, Л
5. Гласные буквы И, Ы
6. Гласные буквы О, Ё
7. Согласные буквы Г, К
8. Гласные буквы У, Ю
9. Согласные буквы З, С
10. Гласные буквы Э, И
11. Согласные буквы Д, Т
12. Согласные буквы Б, П
13. Согласные буквы В, Ф
14. Согласные буквы Ж, Ш
15. Согласные буквы Щ, Ч, Х, Ц,
16. Буквы Ъ, Ь

Таблицы по математике

31. Математика. 1 класс

1. Состав числа
2. Точка. Луч. Линия.
3. Равенства
4. Неравенства
5. Многоугольники
6. Компоненты сложения
7. Решение задачи
8. Компоненты вычитания

32. Математика. 2 класс

1. Сложение с переходом через десяток
2. Вычитание с переходом через десяток
3. Прямые и обратные задачи
4. Углы
5. Умножение
6. Компоненты умножения
7. Компоненты деления
8. Цена. Количество. Стоимость.

33. Математика. 3 класс

1. Увеличение и уменьшение чисел
2. Уравнения
3. Действия с числом нуль
4. Умножение и деление суммы на число
5. Деление с остатком
6. Периметр и площадь многоугольника
7. Письменное умножение
8. Письменное деление

34. Математика. 4 класс

1. Доли
2. Умножение и деление числа на произведение
3. Сложение и вычитание величин
4. Умножение и деление величин
5. Письменное умножение на двузначное число
6. Письменное умножение на трёхзначное число
7. Приёмы письменного деления с остатком
8. Скорость. Время. Расстояние.

35. Устные приёмы сложения и вычитания в пределах 100

1. Образование и название чисел второго десятка
2. Сложение чисел до 100
3. Вычитание чисел до 100
4. Приёмы устных вычислений

36. Порядок действий

1. Порядок действий в выражениях без скобок
2. Порядок действий в выражениях со скобками
3. Порядок действий

37. Умножение и деление

1. Умножение и деление
2. Таблица умножения и деления
3. Умножение и деление с единицей и нулём
4. Деление с остатком
5. Приёмы внетабличного умножения
6. Приёмы внетабличного деления двузначного числа на однозначное
7. Деление на двузначное число
8. Решение задач

38. Простые задачи

1. Что такое задача
2. Решение задач

39. Геометрические фигуры и величины

1. Точки. Линии. Многоугольники
2. Периметр многоугольника
3. Площадь геометрических фигур
4. Угол. Виды углов
5. Масса. Длина. Объём.
6. Единицы времени
7. Единицы длины. Единицы массы
8. Единицы площади
9. Скорость. Время. Расстояние

40. Однозначные и многозначные числа

1. Свойства предметов
2. Нумерация чисел первого десятка
3. Десятки
4. Компоненты сложения и вычитания
5. Таблица разрядов и классов
6. Деление на однозначное число

41. Математические таблицы для начальной школы

1. Таблица умножения
2. Таблица Пифагора
3. Таблица классов и разрядов
4. Таблицы зависимости между величинами: Скорость- Время- Расстояние и Цена-Количество-Стоимость
5. Таблица «Свойства суммы, разности, произведения, частного»
6. Таблица мер длины
7. Таблица мер веса
8. Таблица измерения площадей.

9. Таблица метрических мер.

42. Начальная школа.

1. Куда и как обращаться за помощью.
2. Незнакомый человек.
3. Правила перехода проезжей части.
4. Правила поведения в природных условиях.
5. Правила поведения при пожаре.
6. Правила поведения при стрельбе и угрозе взрыва.
7. Личная гигиена школьника.
8. Правила поведения на водоемах летом.
9. Правила поведения на водоемах зимой.

44. Введение в информатику.

1. Виды информации по способу восприятия человеком.
2. Виды информации по способу представления.
3. Виды информации по форме организации.
4. Действия с информацией: представление.
5. Действия с информацией: хранение.
6. Действия с информацией: преобразование.
7. Схема передачи информации.
8. Схема обмена информацией.
9. Понятие объекта.
10. Понятие модели.
11. Схема управления.
12. Компьютер.

43. Начальная школа.

1. Дорожные знаки и дорожная разметка.
2. Безопасность в доме и квартире.
3. Как уберечься от травм в быту.
4. Что делать, если захватили в заложники.
5. Первая медицинская помощь при ушибах и небольших ранах.

46. Музыка.

1. Нотный стан – нотоносец.
2. Фортепиано. Звуки низкие, средние, высокие.
3. Динамика, Диапазон.
4. Темп.
5. Длительность звука. Пауза.
6. Доли. Такт. Размер.
7. Музыкальные жанры.
8. Музыкальные формы.
9. Музыкальные инструменты симфонического оркестра.
10. Народные музыкальные инструменты.