

Оснащение кабинетов

№ п/п	Объекты материальной базы	Требуется приобрести	Технические средства	Специальное оборудование	Таблицы
	Швейная мастерская №1		компьютер, проектор, интерактивная доска	электрические швейные машины Brazier – 3 шт., электрические швейные машины Dqanome- 3 шт., вязальные машины Toyota – 2 шт., вышивальная машина Dqanome – 1 шт., электрический утюг- 2 шт., гладильная доска – 1 шт., манекен – 3 шт.	Отделка деталей изделия. Обработка застежки тесьмой-молнией Обработка фартука цельнокроеного с нагрудником Обработка фартука. Раскрой швейных изделий Дефекты изделия и способы их устранения. Обработка воротников Ручные стежки и строчки Обработка юбки. Обработка рукава и соединение его с проймой. Обработка накладных карманов. Отделка деталей изделия Обработка нижнего среза юбки. Машинные швы. Соединение воротника с горловиной Обработка блузы с цельнокроеными рукавами Подготовка и проведение первой примерки юбки. Обработка горловины и проймы в изделии без воротника и рукавов. Обработка застежек изготовление петель. Обработка верхнего среза юбки. Обработка застежки до низа детали изделия.
	Швейная мастерская №2	интерактивная доска	компьютер, проектор,	электрические швейные машины Brazier- 3 шт., электрические швейные машины «оверлок» Аврора – 2 шт., электрический утюг- 1 шт, гладильная доска – 1 шт.,	Фасоны юбок Рукава Виды отделки Воротники Блузка Обработка нижнего среза рукава

			манекен – 1 шт.	<p>Силуэт в изделии Цельнокроеные платья Раскрой, раскладка деталей Соединение воротника с горловиной Детская пижама Раскрой швейных изделий Обработка фартука Обработка фартука цельнокроеного с нагрудником Машинные швы Дефекты в изделиях и способы их устранения Отделка деталей изделия (оборками, рюшами) Отделка деталей изделия (складками) Обработка юбки Подготовка и проведение первой примерки юбки Обработка застежки тесьмой-молнией Обработка застёжек Обработка верхнего среза юбки Обработка нижнего среза юбки Обработка блузы с цельнокроеными рукавами Обработка воротников Соединение воротника с горловиной Обработка горловины и проймы в изделии без воротника и рукавов Обработка рукава и соединение его с проймой Обработка накладных карманов Обработка застёжки до низа детали изделия</p>
	Столярная мастерская		Интерактивная доска, компьютер, проектор	<p>Верстак столярный – 5 шт. Токарный станок по дереву Сверлильный станок Электроточило Электрорубанок Электролобзик Электродрель Ручная электропила дисковая Тиски слесарные Ручной электрофрезер</p>

				<p>Шуруповерт Ножовка столярная – 5 шт. Молоток столярный – 5 шт. Стамеска – 10 шт. Киянка – 5 шт. Столчрный угольник – 5 шт. Стусло – 5 шт. Линейка металлическая – 5 шт. Рубанок с металлической колодкой – 5 Углорез</p>	
	Кабинет социально-бытовой ориентировки	Интерактивная доска, компьютер, проектор		<p>холодильник«Атлант СМ», электрическая плимта, электрический утюг Filips», электрическая мясорубка MOULINEX, миксер, блендер «Bosch», погружной блендер BOSCH, йогуртница, пароварка TEFAL, электрочайник Maxwell, весы кухонные SCARLETT, бытовой электроприбор резка BOSCH, мультиварка, пылесос Samsung.</p>	<p>Приготовление бутербродов Рыбные полуфабрикаты Мясные полуфабрикаты Напитки Приёмы работы с ножом Сладкие блюда Приготовление блюд из круп Первичная обработка овощей Пищевые вещества Приготовление изделий из теста Сервировка стола Праздничный стол Правила безопасности работы Приготовление первых блюд Приготовление вторых блюд Приготовление из чёрствого хлеба Холодные закуски Обработка и хранение пищевых продуктов Приготовление блюд из яиц</p>
	Кабинеты начальных классов	Проектор – 2 шт. Мультимедийная доска – 2 шт. Ноутбук – 2 шт.	Проектор Мультимедийная доска Ноутбук	<p>Глобус с подсветкой <u>Наглядные пособия для интерактивных досок с тестовыми заданиями (в дисках):</u> 1.Искусство: -Введение в цветоведение -Основы декоративно-прикладного искусства</p>	<p><u>Математика</u> 1. Компоненты сложения Компоненты вычитания Составляй и решай задачи Больше, меньше, столько же 2. Сочетательное свойство сложения Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого</p>

			<p>2.Окружающий мир: -4 класс -Символы и понятия -3 класс -Летние и оменные изменения в природе -1 класс -2 класс</p> <p>3.Основы безопасности жизнедеятельности: -1-4 -Безопасное поведение школьников</p> <p>4.Технология: -справочные материалы</p> <p>5.Русский язык: -1 класс -2 класс -3 класс -4 класс -Словарные слова -Звуки и буквы русского алфавита -Русский алфавит -Основные правила и понятия 1-4</p> <p>6.Обучение грамоте: -1 класс -2 класс</p> <p>7.Литературное чтение: -1 класс -2 класс -3 класс -4 класс</p> <p>8.Математика: -1 класс -2 класс -3 класс -4 класс -Порядок действий -Простые задачи</p>	<p>Связь между компонентом и результатом умножения Сложение и вычитание с переходом через разряд в пределах 100 (приемы устных вычислений) 3. Проверка умножения Порядок выполнения действий в числовых выражениях 4. Порядок выполнения действий в числовых выражениях (скобки) Единицы длины: миллиметр, метр Конкретный смысл действия деление Приемы умножения 1 и 0 на любое число 5. Таблица умножения 6. Приемы вычитания 7. Таблица сложения 8. Таблица разрядов 9. Письменное сложение и вычитание многозначных чисел Задачи на одновременное встречное движение 10. Порядок выполнения действий в числовых выражениях Проверка умножения 11. Проверка деления Письменное деление с остатком 12. Диагонали прямоугольника (квадрата). Свойства диагоналей прямоугольника. Угол. Виды углов. 13. Площадь. Единицы площади. Письменное деление на однозначное число. 14. Площадь прямоугольника. Виды прямоугольников по равенству (неравенству) сторон. 15. Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулем Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям 16. Циферблат</p>
--	--	--	--	--

			<p>-Устные приемы сложения и вычитания в пределах сотни -Умножение и деление -Однозначные и многозначные числа -Геометрические фигуры и величины -Математические таблицы 1-4 <u>Методические пособия:</u></p> <p>Комплект «Простые задачи» 1. Что такое задача 2. Решение задач</p> <p>Комплект «Магнитная математика» 1 шт.(карточки из картона) 1. Счетный материал 2. Карточки с цифрами 3. Математические знаки 4. Пособие для организации устного счета «Ромашка» 5. Сегменты круга</p> <p>Лото для детей от 6 до 12 лет-4 шт. Предназначено для работы на уроках обучения грамоте и чтения в начальных классах</p> <p>1. Планшеты с изображениями-3 2. Карточки с названиями-18 3. Карточки с загадками-18 4. Руководство по эксплуатации</p> <p>Почва и ее состав - образцы почв 1 шт. Полезные ископаемые в 2х упаковках (образцы) Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников (образцы) 1 шт. Коробка для изучения насекомых с лупой-3 шт. Коллекция «Шерсть», «Лен», «Хлопок» - по 1 шт. Коллекция промышленных образцов</p>	<p>Налево, направо, вверх, вниз Зрительный диктант 17. Единицы времени: секунда, век. Таблица единиц времени Письменное деление чисел, оканчивающихся нулем 18. Буквенное выражение Состав чисел второго десятка 19. Единицы массы: центнер, тонна Деление многозначного числа на однозначное 20. Числа от 11 до 20 Килограмм 21. Точки. Линии. Прямая. Кривая. Отрезок. Измерение и вычерчивание отрезка: см, дм Ломаная. Многоугольники. 22. Рубль. Копейка. 1р=100 коп. Задачи, обратные данной 23. Старинные русские меры длины Задачи на пропорциональное деление 24. На сколько меньше. На сколько больше. Ряд чисел от 1 до 10 Состав чисел от 1 до 10 Таблица сложения 25. Час, минута. Определение времени по часам. Задачи с величинами: цена, количество, стоимость 26. Приемы письменного сложения Приемы сложения и вычитания в пределах 100 (устный счет) Название чисел при вычитании Связь между компонентом и результатом 27. Таблица разрядов</p> <p><u>Русский язык</u> <u>Изучение букв</u></p>
--	--	--	---	--

			<p>ткани, ниток, фурнитуры. Коллекция « Виды бумаг и картона» -7 шт. Комплект раздаточных таблиц «Грибы съедобные и несъедобные»-4шт. Набор карточек « Домашние животные» - 4 шт. Комплект динамических пособий для начальной школы «Карусель» по 6 шт. (окружающий мир): -Узнай комнатное растение -Определи растение и плод -У кого какой «дом» -Определи способ размножения -Узнай птицу -Охарактеризуй животное -Что сначала, что потом Комплект «Математический кораблик» (счетный материал) - 8шт. Альбом заданий к счетному материалу «Математические кораблики» - 8шт. Комплект фишек к счетному материалу « математические кораблики» -3 уп. Перекидное табло для устного счета-8 шт. Часовой циферблат -5 шт. Лупы-2 шт. Компас-3 шт. Бусы для счета в пределах 10-7 шт. Бусы для счета в пределах 20-7шт Таблица умножения, электровикторина-1 шт. 2 треугольника (демонстративных) Метровая линейка Транспортир (демонстративный) Геометрические тела - 4 набора Набор денежных знаков-4шт.</p>	<p>1. Йй Й Л М Н Р 2. БГ В 3. Я Ю Е И Ё А О У Ы Э 4. Й Л М Н Р Й 5. Я А Я 6. А Предложение 7. Ю У Ю 8.Э Е Е 9. Ё О Ё 10. Х Ц Ч Щ Б В Г Д Ж З 11.Ж Ш Ц Ч Щ Й 12..Т ГК 13. Ш Ж Ш 14.Алфавит П Ф К Т Ш С 15.С З 16. Ъ Ъ 17.Г К 18.Н М 19. Ж З С 20.В Ф Ф 21.Б П 22.Д Д Т 23.Л Р 24.О У 25.Ы Э 26. Узнаем буквы Узнаем буквы 27. Роль ь Склонение имен прилагательных ж.р. 28. Фонетический разбор слова Время глагола 29. Звуки и буквы. Согласные звуки. Имя существительное 30. Склонение имен прилагательных во множественном числе Части речи. Обобщение. 31. Имя прилагательное Глагол 32. Склонение имен прилагательных женского</p>
--	--	--	--	---

			<p>Набор звуковых схем (раздаточный)- бшт. Касса-веер: -гласные буквы 7 шт. -согласные буквы-7шт. -ча-ща, чу-щу, жи-ши, чк-чн-7шт. Комплект динамических пособий для начальной школы (обучение грамоте): -учимся читать-12 шт. -азбука-12 шт. Перекидное табло букв и слогов-7 шт. Слова с непроверяемыми написаниями 2,3,4 классы (карточки для демонстрации) Металлоконструкторы-4шт. « Светофор»-настольная игра по правилам дорожного движения-1 шт. «Дети и дорога»-демонстрационные карточки и пояснения « Юный пешеход»- демонстрационные карточки и пояснения « Знаки дорожного движения»- демонстрационные карточки и пояснения «Вежливость»-демонстрационные карточки и пояснения Картинки: -животные -для составления рассказов -фрукты -овощи -картинки для счета -предметные -профессии -картинки-действия Комплекты карточек «Обучающий</p>	<p>и среднего родов Различай приставку и предлог 33. Личные местоимения Первое склонение имен существительных 34. Однородные члены предложения Разделительный Ъ 35. Второе склонение имен существительных Двойные согласные 36. Члены предложения Написание безударных личных окончаний глагола 37. Какой? Какая? Какое? Какие? Звуки 38. Кто это? Что это? Сентябрь 39. Ударение Слоги 40. Перенос слов Разделительные Ъ и Ь 41. Обозначение мягкости согласных звуков Родственные слова 42. Один-много Буквы 43. Безударные гласные в корне Разбор простого предложения 44. Звуки и буквы Гласные звуки. Третье склонение имен существительных 45.Разбор слова по составу Морфологический разбор имени прилагательного 46. Написание безударных личных окончаний глагола Алфавит <u>Комплекты таблиц «Спектр»</u> Правила и приемы работы с инструментами и материалами: 1.Подготовка рабочего места 2.Способы разметки деталей 3.Приемы сгибания и складывания бумаги и картона 4.Приемы наклеивания бумаги 5.Приемы работы ножницами</p>
--	--	--	--	--

			<p>калейдоскоп»(по 4 шт):</p> <ul style="list-style-type: none"> -Двузначные числа -Переход через десяток- 7 шт. -Сложение и вычитание в пределах 20 -Трехзначные числа -Умножение и деление в 2 шага -Время -Имя прилагательное -Земля-часть вселенной -Сложение и вычитание в столбик -Сложение и вычитание в пределах 10 -Геометрические фигуры -Страницы истории -Больше, меньше, равно -Умножение на 2, 5, 10 -Умножение на 3,4,6 -Человек -Города и страны -Основы счета -Имя существительное -Разбор слова и предложения -Природа -Умножение на 7,8,9 -Общество -Величины -Дроби -Простые примеры -Глагол 	<p>6.Правила и приемы безопасной работы резакком</p> <p>7.Правила и приемы безопасной работы с колющими инструментами</p> <p>8.Приемы разметки по чертежу</p> <p>Готовимся к урокам литературного чтения (круг детского чтения)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. В.В. Бианки 2. Читаем о родной природе 3. Сказки зарубежных писателей 4. Сказки писателей России 5. О Родине и о родной природе 6. Книги о детях 7. К.И. Чуковский 8. Литературные(авторские) сказки 9. А. Барто 10. С. Маршак 11. Е. Чарушин 12. Малые жанры фольклора 13. Народные сказки 14. Читаем о животных 15. В. Сутеев <p>Порядок действий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Порядок действий в выражениях без скобок 2. Порядок действий в выражениях со скобками 3. Порядок действий <p>Умножение и деление:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Умножение и деление 2. Таблица умножения и деления 3. Умножение и деление с единицей и нулем 4. Деление с остатком 5. Приемы внетабличного умножения 6. Приемы внетабличного деления двузначного числа на однозначное 7. Деление на двузначное число 8. Решение задач
--	--	--	---	--

Русский алфавит:

1. Русский алфавит

2. Русский алфавит с названиями букв
3. Русский алфавит. Прописи
4. Русский алфавит в картинках

Летние и осенние изменения в природе

1. Живая и неживая природа
2. Виды термометров
3. Изменение температуры воздуха
4. Части растения
5. Плоды и семена
6. Травянистые растения. Цветение растений.
7. Ярусы леса
8. Хвойные и лиственные растения
9. Грибы
10. Дикие и домашние животные
11. Питание диких и домашних животных
12. Насекомые
13. Перелетные и зимующие птицы

Устные приемы сложения и вычитания:

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

Геометрические фигуры и величины:

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

1 класс:

1. Состав числа

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

1 класс Окружающий мир

1. Комнатные цветы
2. Садовые цветы
3. Части растений
4. Земля. Луна
5. Насекомые
6. Птицы
7. Рыбы
8. Звери
9. Зимующие птицы
10. Перелетные птицы
11. Дикие звери
12. Домашние животные
13. Динозавры
14. Наша страна
15. Знакомство с компьютером

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 О, Ё
7. Гласные Г, К
8. Гласные буквы У, Ю
9. Согласные З, С
10. Гласные буквы Э, Е
11. Согласные буквы Д, Т
12. Согласные буквы Б, П

					<p>13. Согласные буквы В, Ф</p> <p>14. Согласные буквы Ж, Ш</p> <p>15. Согласные буквы Щ, Ч, Х, Ц, Й</p> <p>16. Буквы Ъ, Ь</p> <p>Звуки и буквы</p> <p>1. Гласные буквы и звуки</p> <p>2. Согласные буквы и звуки</p> <p>3. Карточки-задания:</p> <p>-Звуки и буквы. Гласные и согласные звуки</p> <p>-Глухие и звонкие, твердые и мягкие согласные</p> <p>-Шипящие звуки и буквы</p> <p>-Слог</p> <p>-Буквы, которые не обозначают звук. Буквы, которые могут обозначать два звука</p> <p>-Звуко-буквенный набор</p> <p>-Алфавит. Задания-игры</p> <p>1 Класс</p> <p>1. Правописание предлогов</p> <p>2. Гласные звуки и буквы</p> <p>3. Согласные звуки</p> <p>4. Правописание согласных в корне</p> <p>5. Правописание безударных гласных в корне</p> <p>6. Члены предложения</p> <p>7. Гласные после шипящих</p> <p>8. Сочетания букв чк, чн и др.</p> <p>9. Перенос слов</p> <p>10. Парные согласные звуки в конце слов</p> <p>Обучение грамоте 2 класс</p> <p>1. Буквы русского алфавита</p> <p>2. Гласные звуки и буквы</p> <p>3. Согласные буквы и звуки</p> <p>4. Буквы ъ и ь</p> <p>5. Сочетания ЖИ ШИ</p> <p>6. Сочетания ЧА ЩА</p> <p>7. Сочетания ЧУ ЩУ</p> <p>8. Слово, слог, ударение</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>9. Перенос слов</p> <p>10. Слово. Предложение. Текст</p> <p>11. Слова, слова, слова...</p> <p>12. Большая буква в именах, фамилиях, отчествах людей</p> <p>13. Большая буква в кличках животных</p> <p>14. Большая буква в названиях стран, городов, деревень, улиц, морей, рек, морей.</p> <p>15. Звуки и буквы русского алфавита</p> <p>16. Памятки для второклассника</p> <p>2 класс</p> <p>1. Сложение с переходом через десяток</p> <p>2. Вычитание с переходом через десяток</p> <p>3. Прямые и обратные задачи</p> <p>4. Углы</p> <p>5. Умножение</p> <p>6. Компоненты умножения</p> <p>7. Компоненты деления</p> <p>8. Цена. Стоимость. Количество</p> <p>1. Неживая и живая природа. Зима</p> <p>2. Неживая и живая природа. Весна</p> <p>3. Неживая и живая природа. Лето</p> <p>4. Неживая и живая природа. Осень</p> <p>5. Явления природы в живой и неживой природе</p> <p>6. Деревья, кустарники и травы</p> <p>7. Ядовитые растения</p> <p>8. Красная книга. Растения</p> <p>9. Красная книга. Животные</p> <p>10. Ориентирование. Стороны горизонта</p> <p>11. Водный и воздушный транспорт</p> <p>12. Наземный и подземный транспорт.</p> <p>13. Строение тела человека</p> <p>14. Путешествие в космос</p> <p>15. Кладовые земли</p> <p>16.</p>
--	--	--	--	--	---

					<ol style="list-style-type: none"> 1. Свойства предметов 2. Нумерация чисел первого десятка 3. Десяток 4. Компоненты сложения и вычитания 5. Таблица разрядов и классов 6. Умножение на однозначное число 7. Деление на однозначное число
	Кабинет математики		компьютер, проектор, интерактивная доска	<p>Набор «Геометрические тела» Раздаточный материал: «Часовой циферблат» Комплект «Оси координат» Набор «Части целого. Простые дроби» Модель-аппликация «Числовая прямая» Модель-аппликация «Множества» Перекидное табло для устного счета «Математические кораблики» (счетный материал) Математическое лото</p>	<p>Таблица Пифагора Таблица умножения Таблица классов разрядов Таблицы зависимости между величинами: Скорость-время-расстояние, Цена-количество-стоимость. Таблицы «Свойства суммы, разности, произведения, частного» Таблица мер длины Таблица мер веса Таблица измерения площадей Таблица метрических мер Доли Умножение и деление числа на произведение Сложение и вычитание величин Умножение и деление величин Письменное умножение на двузначное число Письменное умножение на трехзначное число Приемы письменного деления с остатком Скорость. Время. Расстояние Увеличение и уменьшение чисел Уравнения Действия с числом нуль Умножение и деление суммы на число Деление с остатком Периметр и площадь многоугольника Письменное умножение Письменное деление Проверка умножения. Порядок выполнения действий в числовых выражениях. Умножение и деление обыкновенных дробей.</p>

					<p>Сложение и вычитание обыкновенных дробей.</p> <p>Единицы массы: центнер, тонна. Деление многозначного числа на однозначное.</p> <p>Десятки, единицы.</p> <p>Таблица разрядов и классов</p> <p>Старинные русские меры длины. Задачи на пропорциональное деление.</p> <p>Умножение многозначных чисел на двузначное и трехзначное число. Задачи на одновременное движение в противоположных направлениях.</p> <p>Письменное сложение и вычитание многозначных чисел. Задачи на одновременное встречное движение.</p> <p>Сумма и разность отрезков. Конкретный смысл действия умножения. Длина ломаной.</p> <p>Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой.</p> <p>Единицы времени: секунда, век. Таблица единиц времени. Письменное деление чисел, оканчивающихся нулями.</p> <p>Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями. Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям.</p> <p>Приемы письменного сложения. Название чисел при вычитании. Связь между компонентами и результатом вычитания.</p> <p>Сложение и вычитание в пределах 100.</p> <p>Приемы письменного вычитания.</p> <p>Площадь. Единицы площади(см, дм, м).</p> <p>Письменное деление на однозначное число.</p> <p>Площадь прямоугольника (квадрата). Виды треугольников по равенству (неравенству) сторон.</p> <p>Умножение многозначного числа на однозначное число. Умножение числа на произведение 2-х чисел</p> <p>Положительные и отрицательные числа.</p>
--	--	--	--	--	--

				Обыкновенные дроби. Задачи на проценты. Длина, площадь, объем. Простые числа от 2 до 997.
	Кабинеты русского языка и чтения		компьютер – 2 шт. интерактивная доска – 2 шт. проектор – 2 шт.	<p>Наглядные пособия по русскому языку. Основные правила и понятия. Части речи. Состав слова. Члены предложения. Образец фонетического разбора. Алфавит. Приставки пиши слитно. Суффиксы. Правописание предлогов. Гласные звуки и буквы. Согласные звуки. Правописание безударных гласных в корне. Члены предложения. Гласные после шипящих. Сочетания букв чк, чн и др. Перенос слов. Парные согласные звуки в конце слов. Однокоренные слова и формы одного и того же слова. Разбор слова по составу. Правописание приставок. Безударные гласные в корне слова. Парные согласные в середине слова. Связь слов в предложении. Мягкий знак после шипящих. Правописание непроизносимых согласных в корне. Части речи. Род и число имен существительных. Падежи Склонение имени существительного. 1 и 2 часть Три склонения имен существительных 1-ое склонение</p>

					<p>2-ое склонение 3-е склонение Падежи и падежные окончания имен существительных Окончания имен существительных Морфологический разбор имен существительных Род имен прилагательных. Число имен прилагательных. Правописание окончаний имен прилагательных Склонение имен прилагательных во множественном числе Пример морфологического разбора имен прилагательных Неопределенная форма глагола Время глагола Правописание НЕ с глаголами. Спряжение глаголов настоящего времени Изменение глаголов по лицам и числам Спряжение глаголов настоящего времени Морфологический разбор глаголов Разделительный Ъ. Разбор предложения Однородные члены предложения Второстепенные и главные члены предложения. Личные местоимения. Разбор предложения по членам предложения Порядок разбора состава слова. Состав слова. Непроизносимые согласные. Сочетание СН без Т. Правописание предлога Разделительный «Ъ» знак. Разделительный мягкий знак. Мягкий знак у существительных после шипящих</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>Наглядные пособия «Готовимся к урокам литературного чтения» «О тебе, моя Родина» Фольклор народов России. Малые жанры фольклора. Фольклор народов мира. Народные сказки. Русские народные волшебные сказки. Сказки народов России. Литературные сказки. Сказки писателей России. Сказки зарубежных писателей. Стихи о родной природе. О детях и для детей. О наших друзьях животных. О родине и родной природе. Волшебный мир сказок По страницам любимых книг Крупицы народной мудрости. Страницы старины седой. Мифы народов мира. Басни и баснописцы. Книги, книги, книги. Василий Андреевич Жуковский. Александр Сергеевич Пушкин. Михаил Юрьевич Лермонтов. Русские писатели 19 века. Родные поэты. Писатели 20 века детям. Зарубежные писатели. Очерки и воспоминания. Книги о путешествиях приключениях. Словари, справочники, энциклопедии В мире книг. На острове Буяне. Какие бывают загадки. Пословицы. Сказки народные и литературные.</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>И.А.Крылов. И. С.Тургенев. Стихи русских поэтов о родной природе. Лев Николаевич Толстой. Стихи о Родине. Читаем о братьях наших меньших. Читаем о детях и для детей. Зарубежные сказочники. Книги о животных. Писатели- детям. По страницам любимых книг.</p>
	Кабинет биологии			<p>Скелет человека Модель-аппликация «Здоровье человека» Модель «Гигиена зубов» Торс человека (разборный). Модель-аппликация. «Уход за комнатными растениями» Коробка для изучения насекомых с лупой Лупы Магнитный плакат-аппликация «Луг: Биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе» Магнитный плакат – аппликация «Биоразнообразие и экологические группы. Птицы зимой» Водоем: Биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе. Поле: Биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе. Лес: Биоразнообразие и взаимосвязи в сообществе Почва и ее состав (коллекция) Коллекция «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников»</p>	<p>Животный мир. Зоология. Тип членистоногие. Класс паукообразные. Тип плоские черви Надкласс рыбы. Скелет окуня. Многообразие пресмыкающихся. Многообразие рыб Класс птицы. Внутреннее строение голубя. Тип плоские черви. Паразитические черви. Тип членистоногие Полный метоморфоз Класс насекомые. Неполный метоморфоз. Тип моллюски. Тип кольчатые черви. Тип членистоногие. Класс ракообразные Класс кишечнорастные Полезные насекомые. Тип круглые черви. Тип простейшие. Тип моллюски. Класс двусторонне симметричные Многообразие земноводных. Класс млекопитающие. Внутреннее строение кролика. Многообразие и экологические группы птиц. Класс земноводные. Скелеты лягушки и тритона. Класс пресмыкающиеся. Внутреннее строение ящерицы.</p>

					<p>Многообразие млекопитающих. Класс земноводные. Внутреннее строение лягушки. Класс млекопитающие скелет и мышцы Класс птицы. Скелет и мышцы крыла голубя. Надкласс рыбы. Внутреннее строение окуня. Тип хордовые. Подтип бесчерепные. Ланцетник. Класс пресмыкающиеся. Скелеты пресмыкающихся Беспозвоночные. Позвоночные Лягушка Окунь Крыса Лев Ящерица Пресмыкающиеся Динозавры Классификация животных. Домашние животные Цветы Анатомия человека. Зубы Внутренние органы Мышцы Кожа Мозг Скелет Одежда Моё тело Дыхание Сердце Глаз Ухо Кожа Мышцы Растения</p>
--	--	--	--	--	---

					<p> Цветок Кукуруза Грибы Побег Лист Мхи Водоросли Зелёные мхи. Кукушкин лён. Семена Признаки двудольных и однодольных Побег. Почки. Семейство розоцветные Клеточное строение стебля липы Корни. Корневые системы. Семейство лилейные Зелёные водоросли Образовательные ткани Сосна обыкновенная Грибы Зоны корня. Микориза. Бурые и красные водоросли Цветок. Соцветие Семейство злаки. Пшеница. Разнообразие листьев. Семейство мотыльковые Строение и цикл развития папоротника Клетка зелёного листа Ткани стебля тыквы Семейство крестоцветные Семейство паслёновые Сухие плоды Семейство сложноцветные Сочные плоды. Соплодие Органы цветкового растения Лишайники Клеточное строение листа Видоизменённые побеги. </p>
	Кабинет		Ноутбук Acer	Физическая карта полушарий (на	

	географии		<p>Видеопроектор Epson Интерактивная доска Smart Board Принтер Canon iP4940 Принтер Brother HL-2132R Документ-камера Aver Графический планшет Genius Аудиосистема Sven</p>	<p>обороте контурная карта полушарий) – 1 Глобус физический с подсветкой – 1 Глобус политический с подсветкой – 1 Планеты Солнечной системы (модель) – 1</p> <p>Видеоматериалы <u>DVD-ДИСКИ</u> «Голубая планета» - 1 часть «Голубая планета» - 2 часть «Голубая планета» - 3 часть «Голубая планета» - 4 часть «Великие географические открытия» - 1 часть «Великие географические открытия» - 2 часть «Океаны» «Как устроен океан» «Океан и Земля. Ступени познания» «Земля. Климат» «История географических открытий» «В дебрях тропической Австралии» «Путешествие по России» - выпуск 1 «Путешествие по России» - выпуск 2</p> <p><u>ИНТЕРАКТИВНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ</u> Антарктида – (2 диска) Арктика Африка. Физическая карта Евразия. Физическая карта Северная Америка. Физическая карта Южная Америка. Физическая карта Великие географические открытия Карта океанов Климатическая карта мира Политическая карта мира Природные зоны мира Строение земной коры и полезные</p>	
--	-----------	--	--	--	--

			<p> ископаемые мира Физическая карта мира Физическая карта полушарий Агроклиматические ресурсы России Климатическая карта России Агроклиматический комплекс России Водные ресурсы России Физическая карта России Европейский Юг России. Физическая карта Европейский Север России. Физическая карта Западная Сибирь. Физическая карта Восточная Сибирь. Физическая карта Дальний Восток. Физическая карта Земельные ресурсы России Народы России Геологическая карта России Тектоника и минеральные ресурсы России Политико-административная карта России Природные зоны и биологические ресурсы России Почвенная карта России Растительность России <u>1 – С</u> Интерактивные карты по географии России. «Россия. Зарубежная Европа» (Физическая и экономическая география 6 – 10 классы) – 15 дисков <u>1 – С. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ КОЛЛЕКЦИЯ</u> «Начальный курс географии» 6 класс – 6 дисков «География. Наш дом – Земля» 7 класс – 6 дисков «География. Россия. Природа и </p>	
--	--	--	--	--

				население» 8 класс – 6 дисков «География. Россия. Хозяйство и регионы» 9 класс – 6 дисков «Экономическая и социальная география мира» 10 класс – 6 дисков «География» 6 – 10 классы «Занимательная география» «Пробуждающаяся планета» (blu-ray диск)	
--	--	--	--	---	--