

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ОСНАЩЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Наименование учебного кабинета	Средства обучения и воспитания
Кабинет начальных классов № 1	<p>Тихомирова К.М. Комплект таблиц по русскому языку: русский алфавит.- М.: «Спектр - М»,2009.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - таблица 1.Русский алфавит. - таблица 2.Русский алфавит с названиями букв. - таблица 3.Русский алфавит. Прописи. - таблица 4.Русский алфавит в картинках. <p>Тихомирова К.М., С.С. Шулындина. Таблицы для начальной школы. Обучение грамоте: Алфавит в загадках, пословицах, скороговорках. – М.:ООО «Издательство «Варсон», 2009.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - таблицы 1-10.Гласные. - таблицы 11-22.Парные звонкие и глухие согласные. - таблицы 23-28.Сонорные согласные, и краткое, твёрдый и мягкий знаки. - таблицы 29-32.Непарные согласные. <p>Журова Л.Е. Ступеньки грамоты. Иллюстративный материал.</p> <p>Тихомирова К.М., Харламова Т.Н. Таблицы для начальной школы. Обучение грамоте. Письмо и развитие речи.- М.:ООО «Издательство «Варсон»,2009</p> <ul style="list-style-type: none"> - таблица 1.Большая буква. - таблицы 2-6.Безударные гласные. - таблицы 7-9.Правописание гласных после шипящих. - таблица 10.Правописание сочетаний «ЧК-ЧН». - таблица 11.Предложение. Схема предложения. - таблица 12.Интонация. Знаки препинания в конце предложения. - таблица 13.Слова, близкие по значению. - таблица 14.Слова, противоположные по значению. - таблица 15.Значение слова. - таблица 16.Образные выражения. <p>Никулина М.Ю. Наглядные пособия по русскому языку: 1 класс.- М.: «Спектр – М», Издательство «Экзамен», 2009.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - таблица 1.Правописание предлогов. - таблица 2.Гласные звуки и буквы. - таблица 3.Согласные звуки.

	<p>- таблица 4. Правописание согласной в корне. - таблица 5. Правописание безударных гласных в корне. - таблица 6. Члены предложения. - таблица 7. Гласные после шипящих. - таблица 8. Сочетания букв чк, чн Шукейло В.А., Вохмянина Л.А. Учебные наглядные пособия для начальной школы. Русский язык. – М.: Дрофа, 2008.: - таблица 1. Алфавит.</p> <p>Аудиозаписи</p> <p>ТСО, компьютерное оборудование Интерактивная доска Мультимедийный проектор Принтер лазерный. Телевизор ЖК Сканер HP 2410. Персональный компьютер DVD</p> <p>Мебель - стол учебный - стул ученический</p>
Кабинет начальных классов № 2	<p>Глебова Е.В. Комплект наглядных пособий по математике. Однозначные и многозначные числа. – М.: «Спектр-М», Издательство «Экзамен», 2009: Таблицы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цена-количество-стоимость. 2. Деление на двузначное число. 3. Умножение на однозначное число 4. Конкретный смысл действия деления. Порядок выполнения действий в выражениях. Скобки. 5. Приемы умножения 1и0 на любое число. 6. Единицы длины: миллиметр, метр. 7. Таблица умножения. 8. Единицы массы: центнер, тонна. 9. Компоненты деления. 10. Компоненты умножения. 11. Действия с числом нуль. 12. Умножение и деление суммы на число. 13. Умножение и деление с единицей и нулем. 14. Деление на однозначное число. 15. Умножение на однозначное число 16. Таблица классов и разрядов. 17. Цена. Количество. Стоимость. Решение простых задач. 18. Решение задач.

19. Задачи. Прямая задача. Обратные задачи.
20. Переместительное свойство.
21. Порядок действий.
22. Единицы времени.
23. Единицы длины. Единицы массы.
24. Единицы площади.
25. Периметр и площадь многоугольника.
26. Площадь геометрических фигур.

Тихомирова К.М. Комплект таблиц по русскому языку: основные правила и понятия.- М.: «Спектр - М», 2009.:

Таблицы:

1. Фонетический разбор слова.
2. Род имен прилагательных.
3. Число имен прилагательных.
4. Правописание окончаний имен прилагательных.
5. Имя прилагательное.
6. Падежи.
7. Личные местоимения.
8. Падежи и предлоги. Род имен существительных.
9. Изменение имен существительных по падежам. Число имен существительных.
10. Части речи. (сущ, прил., гл.)
11. Как определить спряжение глагола.
12. Безударные личные окончания глагола.
13. Правописание безударных личных окончаний глагола.
14. Время глагола.
15. Правописание не с глаголами
16. Спряжение глагола.
17. Вид глагола.
18. Глагол.
19. Порядок определения спряжения глаголов.
20. Словарные слова. Проверь себя.
21. Местоимения.
22. Правописание предлогов.
23. Личные местоимения.
24. Разбор слова по составу.
25. Приставки пишi слитно.
26. Суффиксы.
27. Состав слова.
28. Приставки и предлоги.
29. Разбор слова по составу.
30. Перенос слова.
31. Типы предложений.
32. Признаки предложения.
33. Однородные члены предложения.

34. Члены предложения.
 35. Связь слов в предложении.
- Генералова О.Е. Наглядные пособия по предмету «Окружающий мир».- М.: «Спектр – М»,2007:
- 1.Части растения.
 - 2.Плоды и семена.
 - 3.Травянистые растения. Цветение растений.
 - 4.Растение - живой организм.
 - 5..Культурные растения.
 - 6.Распространение семян. Развитие растения из семени.
 - 7.Водоросли, мхи, папоротники.
 8. Животное – живой организм.
 - 9.Паукообразные, земноводные, пресмыкающиеся.
 - 10.Размножение и развитие животных.
 11. Насекомые. Части тела.
 12. Поверхность нашего края.
 - 13.Изменения форм поверхности суши.
 - 14.Формы поверхности суши.
 15. Строение тела человека.
 - 16.Мир чувств человека.
 - 17.Кровеносная система человека.
 - 18.Нервная система человека.
 - 19.Органы пищеварения человека.
 - 20.Мускулатура человека.
 - 21.Скелет человека.
 - 22.Внешнее строение человека.
 - 23.Голова человека.
 - 24.Внутренние органы человека.
 - 25.Организм человека (скелет)
 - 26.Организм человека. (внутренние органы)
 - 27.Скелет. Мышцы.
 28. Жизнь древних славян.

Аудиозаписи

ТСО, компьютерное оборудование

Интерактивная доска
Мультимедийный проектор
Принтер лазерный.
Телевизор ЖК
Сканер HP 2410.
Персональный компьютер
DVD

Мебель

- стол учебный
- стул ученический

Учебно-методические материалы:

	<p>Комплект таблиц «Математика в нач. шк. 1-4 кл.»</p> <p>Комплект таблиц по русскому языку 1-4 (37 таблиц)</p> <p>Альбом «Детям о правилах дорожного движения»</p> <p>Альбом «Детям о правилах пожарной безопасности»</p> <p>Глобус физический</p> <p>Демонстрационное пособие «Касса Лента букв»</p> <p>Лента измерительная с сантиметровыми делениями</p> <p>Линейка классная 1м деревянная</p> <p>Линейка классная 60 см пластмассовая</p> <p>Транспортир классный пластмассовый</p> <p>Угольник классный пластмассовый (30 и 60 град.)</p> <p>Угольник классный пластмассовый (45 и 45 град.)</p> <p>Комплект таблиц «Литературное чтение 4 класс.</p> <p>Комплект таблиц для нач. школы «Математика. Арифметические действия»</p> <p>Комплект таблиц для нач. школы «Математика. Задачи»</p> <p>Комплект таблиц для нач. школы «Математика. Знакомство с геометрией»</p> <p>Комплект таблиц для нач. школы «Математика. Нумерация»</p> <p>Комплект таблиц для нач. школы «Технология. Обработка бумаги и картона»</p> <p>Комплект таблиц для нач. школы «Технология. Организация рабочего места»</p> <p>Комплект таблиц по окружающему миру для 1-4 кл. Растения. Животные.</p> <p>Комплект таблиц по окружающему миру для 1-4 кл. Времена года. Природные сообщества.</p> <p>Комплект таблиц по русскому языку для 1-4 кл.</p> <p>Комплект таблиц « Математика 4 кл. Деление многозн. числа на однозн. Таблица ед. массы»</p> <p>Комплект таблиц « Математика 4 кл. «Старинные русские меры длины»</p> <p>Комплект таблиц « Математика 4 кл. Проверка умножения. Порядок выполнения действий»</p> <p>Комплект таблиц « Математика 4 кл. Умножение многозн. числа»</p> <p>Комплект таблиц « Математика 4 кл.</p>
--	--

	<p>Основы православной культуры 1-4кл. Таблицы демонстрационные «Окружающий мир 4 кл.» Таблицы демонстрационные «Основы безопасности жизнедеятельности 1- 4 кл.» Аудиозаписи ТСО, компьютерное оборудование Системный блок DEPO Монитор Aquarius Телевизор ЖК Принтер (МФУ) Экран демонстрационный Мультимедийный проектор Доска интерактивная</p>
<p>Кабинет начальных классов № 3</p>	<p>Тихомирова К.М. Комплект таблиц по русскому языку: основные правила и понятия.- М.: «Спектр - М»,2009.: Таблицы: - Сочетания жи-ши, ча-ща, чу-щу, чк-чн. - Предложение. Слово. Слог. Ударный слог. - Безударная гласная А. Правописание сочетаний ча-ща. - Безударная гласная О. Правописание сочетаний чу-щу. - Большая буква. Правописание сочетаний жи-ши. - Правописание сочетаний ЧК- ЧН - Безударная гласная в корне слова. - Разделительные ь и ъ. - Ь – показатель мягкости. -Составляем предложения. -Простые предложения. -Типы предложений. -Парные согласные в середине слова. -Интонация. Знаки препинания в конце предложения. Образные выражения. -Признаки предложения. -Словарные слова. Проверь себя. -Словарные слова с непроверяемыми гласными -Удвоенный согласный -Состав слова. -Перенос слова -Приставки и предлоги. -Приставки пиши слитно. -Суффиксы. -Разбор слова по составу. - Однородные члены предложения Глебова Е.В. Комплект наглядных пособий по математике. Однозначные и многозначные числа. – М.: «Спектр-М»,</p>

Издательство «Экзамен», 2009: Таблицы:

- Решение задач.
- Что такое задача?
- Образование и название чисел второго десятка.
- Таблица сложения.
- Приемы вычитания.
- Состав чисел второго десятка
- Числа от 11 до 20. Игра «Веселый счет»
- Десяток
- Состав чисел в пределах 10.
- Свойства предметов.
- Состав чисел в пределах 10. Способы сложения и вычитания чисел в пределах 10.
- Способы сложения и вычитания чисел в пределах 20.
- Название чисел при сложении и вычитании.
- Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100.
- Название чисел при умножении и делении.
- Переместительное свойство.
- Вычитание с переходом через десяток.
- Сложение с переходом через десяток.
- Порядок действий в выражениях без скобок.
- Порядок действий в выражениях со скобками.
- Таблица сложения (в пределах 100).

Числовая лесенка.

- Приемы письменного сложения. Название чисел при вычитании. Связь между компонентами и результатом вычитания.
- Приемы письменного вычитания.

Сложение и вычитание в пределах 100. (приемы устных вычислений)

- Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и неизвестного вычитаемого.
- Сложение и вычитание с переходом через разряд в пределах 100 (устные вычисления)
- Сложение чисел до 100.
- Вычитание чисел до 100.
- Приемы устных вычислений.
- Длина. Единицы длины. Единицы массы.
- Таблица мер длины.
- Сложение и вычитание величин.
- Час. Минута. Определение времени по часам
- Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Запись и чтение трехзначных чисел.

- Нумерация чисел в пределах 100. Десяток. Счет десятками.
- Точки. Линии. Многоугольники.
- Угол. Виды углов.
- Периметр многоугольника.
- Углы.
- Прямоугольник. Квадрат.
- Составляй и решай задачи.

ОКРУЖАЮЩИЙ МИР

Специфическое обеспечение:

Генералова О.Е. Наглядные пособия по предмету «Окружающий мир».- М.: «Спектр – М»,2007:

- Живая и неживая природа.
- Явления природы.
- Живая и неживая природа. Зима.
- Живая и неживая природа. Весна.
- Живая и неживая природа. Лето.
- Живая и неживая природа. Осень.
- Природные явления. Луна.
- Формы земной поверхности.
- Солнечная система.
- Планета Земля.
- Представления о земле в древности.
- Земля. Связи в живой природе.
- Созвездия.
- Солнечная система. Планеты.
- Космос.
- Небесные тела. Времена года. Осень.
- Путешествие в космос.
- Поверхность нашего края.
- Изменения форм поверхности суши.
- Формы поверхности суши.
- Ориентирование на местности.
- Ориентирование, стороны горизонта.
- Водоем.
- Мир чувств человека.
- Воздушный транспорт.
- Наземный и подземный транспорт

МУЗЫКА

Специфическое обеспечение:

Еремеева М.В. Таблицы для начальной школы. Музыка.

М.: «Спектр – М», 2009:

- таблица .Динамика. Диапазон.
- таблица .Темп.
- таблица .Длительность звука. Пауза.
- таблица .Доли. Такт. Размер.
- таблица .Музыкальные жанры.
- таблица .Музыкальные формы.
- таблица .Музыкальные инструменты

	<p>симфонического оркестра.</p> <ul style="list-style-type: none"> - таблица .Народные музыкальные инструменты. <p><u>ИЗОБРАЗИТЕЛЬНОЕ ИСКУССТВО</u> <i>Специфическое обеспечение:</i> Гудилина С.И. Таблицы для начальной школы. Искусство: основы декоративно-прикладного искусства. М.: «Спектр – М», 2008:</p> <ul style="list-style-type: none"> - таблица .Стилизация. - таблица .Композиция орнамента. - таблица .Дымковские игрушки. - таблица .Гжель. - таблица Хохломская роспись. - таблица Деревянные игрушки. - таблица Аппликация. - таблица Коллаж. <p>Гудилина С.И. Таблицы для начальной школы. Искусство: введение в цветоведение. М.: «Спектр-М»,2009:</p> <ul style="list-style-type: none"> - таблица. Цвета и гуашь. - таблица. Палитра. - таблица. Ахроматические цвета. - таблица. Основные и смешанные цвета. - таблица. Тёплые цвета. - таблица. Холодные цвета. Контрастные цвета. Цвет в перспективе. - таблица. Затемнения. Потускнения. Светотени. - таблица. Символика цвета. <p>Аудиозаписи</p> <p>ТСО, компьютерное оборудование Интерактивная доска Мультимедийный проектор Принтер лазерный. Персональный компьютер в сборе Ноутбук</p> <p>Мебель</p> <ul style="list-style-type: none"> - стол учебный - стул ученический
Кабинет начальных классов № 4	<p>Тихомирова К.М. Комплект таблиц по русскому языку: русский алфавит.- М.: «Спектр - М»,2009.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - таблица 1.Русский алфавит. - таблица 2.Русский алфавит с названиями

букв.

- таблица 3.Русский алфавит. Прописи.
- таблица 4.Русский алфавит в картинках. Тихомирова К.М., С.С. Шулындина. Таблицы для начальной школы. Обучение грамоте: Алфавит в загадках, пословицах, скороговорках. – М.:ООО «Издательство «Варсон», 2009.:
- таблицы 1-10.Гласные.
- таблицы 11-22.Парные звонкие и глухие согласные.
- таблицы 23-28.Сонорные согласные, и краткое, твёрдый и мягкий знаки.
- таблицы 29-32.Непарные согласные. Журова Л.Е. Ступеньки грамоты. Иллюстративный материал. Тихомирова К.М., Харламова Т.Н. Таблицы для начальной школы. Обучение грамоте. Письмо и развитие речи.- М.:ООО «Издательство «Варсон»,2009
- таблица 1.Большая буква.
- таблицы 2-6.Безударные гласные.
- таблицы 7-9.Правописание гласных после шипящих.
- таблица 10.Правописание сочетаний «ЧК-ЧН».
- таблица 11.Предложение. Схема предложения.
- таблица 12.Интонация. Знаки препинания в конце предложения.
- таблица 13.Слова, близкие по значению.
- таблица 14.Слова, противоположные по значению.
- таблица 15.Значение слова.
- таблица 16.Образные выражения. Никулина М.Ю. Наглядные пособия по русскому языку: 1 класс.- М.: «Спектр – М», Издательство «Экзамен», 2009.:
- таблица 1.Правописание предлогов.
- таблица 2.Гласные звуки и буквы.
- таблица 3.Согласные звуки.
- таблица 4.Правописание согласной в корне.
- таблица 5.Правописание безударных гласных в корне.
- таблица 6.Члены предложения.
- таблица 7.Гласные после шипящих.
- таблица 8.Сочетания букв чк, чн

Шукейло В.А., Вохмянина Л.А. Учебные

	<p>наглядные пособия для начальной школы. Русский язык. – М.:Дрофа,2008.: - таблица 1.Алфавит. Аудиозаписи</p> <p>ТСО, компьютерное оборудование Интерактивная доска Мультимедийный проектор Принтер лазерный. Персональный компьютер в сборе Мебель - стол учебный - стул ученический</p>
Кабинет географии № 14	<p>Компьютер в сборе Доска интерактивная Проектор мультимедийный Hitachi Датчик электропроводимости2203- 3 шт Беспроводной микроскоп с программным обеспечением Система сбора данных Датчик рН 2202 Датчик температуры 2145 Датчик температуры поверхности</p>
Кабинет русского языка и литературы № 15	<p>Мультимедийный компьютер Проектор мультимедийный Hitachi Принтер РН</p>
Кабинет русского языка и литературы № 19	<p>Мультимедийный компьютер Интерактивная доска SMART Мультимедийный проектор NEC Принтер Samsung</p>

Кабинет истории № 24	<p>Интерактивная доска Мультимедийный компьютер Принтер лазерный HP Проектор мультимедийный Hitachi</p>
Кабинет биологии и химии № 26	<p>Мультимедийный компьютер Ноутбук цифровая видеокамера цифровая фотокамера Интерактивная доска с проектором Сабвуфер Сканер Принтер лазерный Датчик оптической плотности (колориметр) SensorLab SL2208 (химия) Датчик частоты сердечных сокращений (ручной пульсометр) SensorLab SL2219 (биология) Датчик температуры (термопара) -200-+1400 С SensorLab SL2201 (химия, физика) Датчик температуры поверхности SensorLab SL2125 (- 30 °С~+150°С) (биология) Датчик температуры -50-+150 С SensorLab SL2145 (биология, химия, физика) Датчик кислорода SensorLab SL2204 (биология, химия) Датчик рН SensorLab SL2202 (биология, химия) Датчик освещенности SensorLab SL2U0 (биология, физика) Датчик содержания CO2 SensorLab SL2206 (биология) Датчик объема жидкости SensorLab SL2212 (счетчик капель) (химия) Датчик дыхания спирометр SensorLab SL2211 (биология) Датчик ЭКГ SensorLab SL2244 Датчик давления газа SensorLab SL2246 (биология, химия, физика) Датчик влажности SensorLab SL2207 (биология) Датчик электрической проводимости SensorLab SL2203 (биология, химия) Датчик мутности турбидиметр SensorLab SL2209 (биология, химия)</p>

Система Сбора Данных SensorLabSL1001
Прикладное программное обеспечение (ПО)
SensorLab для проведения лабораторных
работ по биологии
Беспроводной микроскоп с программным
обеспечением HDC-012W.
Комплект электроснабжения кабинета
химии.
Столик подъёмный.
Штатив для демонстрационных пробирок
ПХ-21.
Штатив металлический.
Набор флаконов (250-300 мл для хранения
реактивов).
Прибор для получения газов.
Озонатор.
Прибор для демонстрации закона
сохранения массы веществ.
Прибор для иллюстрации зависимости
скорости химической реакции от условий.
Прибор для окисления спирта над медным
катализатором.
Прибор для получения галогеноалканов и
сложных эфиров.
Прибор для собирания и хранения газов.
Прибор для получения растворимых
твёрдых веществ.
Термометр электронный.
Эвдиометр.
Установка для перегонки веществ.
Весы учебные лабораторные.
Набор посуды и принадлежностей для
ученического эксперимента.
Набор посуды и принадлежностей для
курса «Основы химического анализа».
Набор банок для хранения твёрдых
реактивов (30 -50 мл).
Набор склянок для хранения растворов
реактивов.
Набор кристаллических решёток.
Набор для моделирования строения атомов
и молекул.
Электронный справочно-информационный
стенд «Периодическая система Д.И.
Менделеева».
Прикладное программное обеспечение (ПО)
SensorLab для проведения лабораторных
работ по химии.

Кабинет информатики № 17	<p>Ноутбук RoverBookNeoE602 15 шт. Персональный компьютер Asus Интерактивная доска ViewStar Проектор Optoma Система тестирования, опроса и голосования учеников ViewStar МФУ HP LaserJet M1132 MFP Групповая система видеосвязи для организации сеансов синхронного обучения LifeSizeExpress 220</p>
Кабинет физики № 25	<p>Мультимедиапроектор BENQ Интерактивная доска SMART Board 680 Принтер Canon Компьютер в сборе Телевизор Музыкальный центр DVD плеер Беспроводной микроскоп с программным обеспечением Прикладное программное обеспечение по физике Система сбора данных Датчик магнитного поля 2111 Комплект оборудования для изучения динамических процессов Датчик освещенности 2110 Датчик температуры (-50+150) 2145 Датчик расстояния 2107 Датчик силы 2106 Датчик напряжения 2101 Датчик тока (амперметр) 2118 Датчик ворота с фотоэлементом 2108 Датчик звука (микрофон) 2112 Датчик радиоактивности 2113 Соленоид 3202 Датчик давления газа 2246 Датчик угла поворота 2126 Датчик ускорения 2109</p>
Кабинет математики № 23	<p>Мультимедиапроектор BENQ Интерактивная доска SMART Board 680 Принтер Canon Компьютер в сборе</p>
Библиотека	<p>Персональный компьютер I-Core2 DuoE Фотокамера Canon Принтер Canon МФУ Canon Видеокамера Panasonic</p>

Актовый зал	Мультимедиапроектор BENQ Экран демонстрационный Ноутбук RoverBookNeoE602
Кабинет технологии	Мультимедиапроектор BENQ Экран демонстрационный Персональный компьютер
Кабинет социального педагога	Ноутбук Принтер Система «Армис»
Спортивный зал	Скакалка детская Мат гимнастический Кегли Мяч волейбольный Мяч баскетбольный Обруч Палка гимнастическая Бита для лапты Мяч футбольный Мячи для метания (150 гр) Гантели Оборудование для прыжков в высоту Тренажеры Мячи: набивной 1 и 2 кг, мяч малый (теннисный) мяч малый (мягкий) Комплект навесного оборудования (перекладина, мишени для метания) Скамейка гимнастическая Стенка гимнастическая Перекладина гимнастическая Козел гимнастический Конь гимнастический Бревно гимнастическое Коврик гимнастический Канат для лазания Канат для перетягивания Теннисный стол Теннисные ракетки Щиты баскетбольные Стойки для волейбольной сетки
Стадион	Полноразмерное футбольное поле. Поле для мини-футбола. Волейбольная площадка. Гимнастический комплекс.