**Материально - техническое обеспечение образовательного процесса**

**Методические и учебные пособия**

1.Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч 1 - М.: Просвещение, 2011,- (Стандарты второго поколения).

2.А.А.Плешаков Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2014

3.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2011

4.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2012

5.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2013

6.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2014

**Рабочие тетради**

1.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2011

2.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 2 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2012

3.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 3 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2013

4.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 4 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2014

**Дополнительная литература**

1.А.А.Плешаков. От земли до неба. Атлас-определитель. - М.: Просвещение, 2010.

2.Зеленые страницы: Книга для учащихся начальных классов. - М.: Просвещение, 2011

3.А.А.Плешаков. Методические рекомендации. 1 класс. - М: «Просвещение», 2012

**Печатные пособия**

**Таблицы**

1.Многообразие растений.

2.Природные зоны. Степь.

3.Живые организмы.

4.Природные зоны. Арктическая пустыня.

5.Связи в живой природе.

6.Земля.

7. Формы земной поверхности.

8. Неживая и живая природа. Зима.

9.Части тела животных.

10.Круговорот воды в природе.

11.Пиродные зоны. Пустыня.

12.Грибы.

13.Луна.

14. Природные явления.

15. Водоёмы. Река.

16. Тела и вещества.

17. Времена года. Лето

18.Сообщества. Водоёмы.

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 3 класс

4.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 4 класс

**Технические средства обучения**

Аудиторная доска с набором приспособлений

для крепления карт и таблиц.

Экспозиционный экран. Компьютер.

**Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

1. Модель «Торс человека с внутренними органами».

2. Модель-аппликация «Уход за комнатными растениями»

3. «Фенологические наблюдения»

4. Модель-аппликация «Воздействие человека на окружающую среду»

5. Модель-аппликация «Здоровье человека»

6. Модель-аппликация «Природные зоны России»

7. Модель «Строение Земли» (разборная)

8. Теллурий. Модель «Солнце-Земля-Луна»

9. Набор муляжей фруктов

10. Набор муляжей овощей

11. Глобус

12. Набор муляжей грибов

13. Компас школьный

14. «Праздники России»

15.Комплект таблиц раздаточных «Грибы съедобные и несъедобные»

**Натуральные объекты**

1. Гербарий «Для начальной школы»

2.Коллекция «Хлопок»

3. Коллекция «Лён»

4. Коллекция «Шерсть»

5. Почва и её состав

6.Полезные ископаемые № 1

7.Полезные ископаемые №2

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**Материально - техническое обеспечение образовательного процесса**

**Методические и учебные пособия**

Канакина В.П., Горецкий В.Г. и др. Русский язык. Рабочие программы. 1 – 4 классы. М.: Просвещение, 2011г.

Канакина В.П. Русский язык. . Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2014

Горецкий В.Г. и др. Азбука. Учебник: 1 класс. Часть 1,2. М.: Просвещение, 2011г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 1 класс. М.: Просвещение, 2011г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 2 класс. Часть 1,2. М.: Просвещение, 2012г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 3 класс. Часть 1,2. М.: Просвещение, 2013г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 4 класс. Часть 1, 2. М.: Просвещение, 2014г

Горецкий В.Г., Федосова Н.А. Пропись. Части 1, 2, 3, 4. М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. 1 класс. М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. : 2 класс. Часть 1,2.

М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. : 3 класс. Часть 1,2.

М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. 4 класс. Часть 1,2.

М.: Просвещение, 2014г

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

1 класс

2.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

3 класс

4.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

 4 класс

**Печатные пособия**

**Таблицы**

**Русский язык**

1.Перенос слов.

2.Разделительные Ъ и Ь знаки.

3.Алфавит.(печатные и прописные буквы)

4.Написание безударных личных окончаний глагола.

5. Фонетический разбор слова.

6.Время глагола.

7.Способы обозначения мягкости согласных звуков.

8.Родственные (однокоренные) слова.

9. Двойные согласные.

10. Второе склонение имён существительных.

11.Члены предложения

12.Написание безударных личных окончаний глагола.

13.Безударные личные окончания глагола.

14.Морфологический разбор имени существительного.

15.Третье склонение имён существительных.

16.Звуки и буквы. Гласные звуки.

17. Словосочетание

18. Морфологический разбор глагола.

19. Морфологический разбор имени прилагательного.

20.Разбор слова по составу.

21.Склонение имён прилагательных мужского и среднего рода.

22. Различай приставки и предлоги.

23. Разделительный Ь знак.

24.Однородные члены предложения.

25. Первое склонение имён существительных

26.Личные местоимения

27.Разбор простого предложения.

28. Безударные гласные в корне.

29. Имя существительное.

30. Звуки и буквы. Согласные звуки.

31. Имя прилагательное

32.Глагол

33.Склонение имён прилагательных женского рода.

34. Роль знака.

**Обучение грамоте**

1. Буква Д

2. Чтение слогов с буквами Д, Т

3. Буква Я

4. Чтение слогов с буквами А, Я

5. Звуки

6.Какой? Какая? Какое? Какие?

7.Буква С

8.Буква З

9.Буква Ю

10.Чтение слогов с буквами У,Ю

11.Буква Т.

12.Чтение слогов с буквами Г, К

13.Буква Ж

14.Чтение слогов с буквами З,С

15.Слоги

16. Ударение

17 Алфавит (прописной)

18. Буква Е

19.Чтение слогов с буквами Е,Э

20. Чтение слогов с буквами А, О, У, ы, Э

21. Чтение слогов с буквами Я,Ё,Ю,И,Е

22. Буква Э

23. Буква ы

24.Чтение слогов с буквами Ж,Ш,Ц

25 . Чтение слогов с буквами Ч,Щ,Й

26 Буква У

27.Буква О

28 Один. Много.

29. Буквы.

30. Буква Ш

31.Чтение слогов с буквами Ж,Ш

32. Буква Ё.

33. Чтение слогов с буквами О,Ё

34. Буква Ф.

35. Чтение слогов с буквами В,Ф.

36. Чтение слогов с буквами П,Ф,К,Т,Ш, С

37. Алфавит (печатный)

38.Чтение слогов с буквами Х,Ц,Ч,Щ

39. Чтение слогов с буквами Б,В,Г,Д,Ж,З

40.Буква Л

41. Буква Р

42.Буква Ь

43.Буква Ъ

44. Буква Н

45. Буква М

46. Буква Б

47. Буква П

48 .Кто это? Что Это?

49. Сентябрь

1.Набор предметных картинок «Овощи. Музыкальные инструменты»

2Набор предметных картинок «Бытовая техника. Профессии»

3.Набор предметных картинок «Транспорт, мебель, предметы интерьера»

4.Набор предметных картинок «Фрукты, ягоды, орехи, посуда»

5.Касса слогов демонстрационная

6.Касса букв классная

7.Азбука подвижная.

8.Перекидное табло букв и слогов

9.Азбука профессий в карточках печатных и письменных букв

10. Модель аппликация «Звукобуквенная лента»

**Технические средства обучения**

Аудиторная доска с набором приспособлений

для крепления карт и таблиц.

Экспозиционный экран.

Персональный компьютер.

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**8.Материально - техническое обеспечение образовательного процесса**

1.Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч 1 - М.: Просвещение, 2011.- (Стандарты второго поколения).

2.Климанова JI. Ф., Бойкина М. В. Литературное чтение.

Рабочие программы. Предметная линия учебников «Школа России». 1-4 класс. - М.: Просвещение, 2014

**Учебники**

1 .Литературное чтение. Учебник. 1 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, Л. А. Виноградская), -М: «Просвещение», 2011

3.Литературное чтение. Учебник. 2 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская) ,-М: «Просвещение»,2012

5.Литературное чтение. Учебник. 3 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская),-М: «Просвещение»,2013

7.Литературное чтение. Учебник. 4 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская, М. В. Бойкина),-М: «Просвещение»,2014

**Рабочие тетради**

1.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 1 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

2.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 2 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

3.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 3 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

4.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 4 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение»,3 класс

4.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение», 4 класс»,

**Печатные пособия**

Портреты поэтов и писателей.

**Технические средства обучения**

Компьютер. Проектор. Экран.

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**8. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.**

1.Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2012.

2. Образовательная программа «Школа России». Планируемые результаты освоения обучающимися программы начального общего образования.

3.Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Уроки технологии. 1-4

 М: « Просвещение» 2012

Для реализации программного содержания используется учебно-методический комплекс:

Учебники:

Роговцева Н.И. Технология 1 класс: – М.: Просвещение 2011 г.

Роговцева Н.И. Технология 2 класс: – М.: Просвещение 2012 г.

Роговцева Н.И. Технология3класс: – М.: Просвещение 2013 г.

Роговцева Н.И. Технология 4 класс: – М.: Просвещение 2014 г.

Рабочие тетради:

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 1 класс: –

М.: Просвещение,2014

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 2 класс: – М.:Просвещение,2014

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 3 класс: – М.:Просвещение,2014

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 4 класс: –

М.: Просвещение, 2014

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой «Технология», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой «Технология», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой «Технология», 3 класс

4.Электронное приложение к учебник , Н.И. Роговцевой «Технология», 4 класс

**Печатные пособия**

**Таблицы**

**Организация рабочего места**

1 .Организация рабочего места при работе с пластилином

2. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном

3. Организация рабочего места при работе с природным материалом

 4 . Организация рабочего места при работе с текстилем (2шт)

5. Организация рабочего места при работе с набором деталей «конструктор»

6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом

**Обработка бумаги и картона**

1.Ножницы - режущий инструмент

2.Приёмы резания ножницами.

3 Деление листа бумаги на части.

4.Рицовка, биговка.

5. Формообразование бумажных деталей

6 Приёмы наклеивания бумажных деталей

7. Деления круга на части

8 Технология изготовления изделия

**Обработка ткани**

1.Швейные инструменты и приспособления.

2.0тмеривание и вдевание нитки в иглу.

3.Закрепление нитки на ткани.

4.Лекало. Изготовление изделия.

5.Выкройка. Изготовление изделия.

б.Строчка прямого стежка и её варианты.

7. Строчка косого стежка и её варианты.

8.Строчка петельного стежка и её варианты.

9. Строчка петлеобразного и крестообразного стежков.

Ю.Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания)

11. Пришивание пуговиц.(1 вариант)

12.Пришивание пуговиц.(2вариант) (

**Обработка природного материала и пластика. Проекты.**

1.Соединение деталей из природного материала.

2. Приёмы работы с деталями набора. «Конструктор»

3. Приёмы обработки пластика.

4. Технологический проект.

5. Информационный проект.

6.Анализ образца изделия.

**Технические средства обучения**

Компьютер. Проектор. Экран.

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**8. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.**

Моро М.И. Математика. . Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2014

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.1 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2011г.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.2 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2012г.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.3 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2013г.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.4 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.1 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.2 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.3 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.4 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. 1 класс М.: Просвещение, 2013г.

Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. 2 класс М.: Просвещение, 2013г.

Рудницкая В.Н. Контрольные работы по математике к учебнику М.И. Моро и др. « Математика». 1 класс. В 2 частях. Издательство «Экзамен» Москва, 2012

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 3 класс

4.Электронное приложение к учебник М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 4 класс

**Печатные пособия**

**Таблицы**

1. Таблица сложения в пределах 20

2. Таблица сложения п пределах 20 (столбик)

3. Таблица разрядов (единицы, десятки, сотни)

4. Ломаная

5. Точка. Линии: прямая, кривая, кривая. Отрезок.

6. Килограмм

7. Числа от 11 до 20

8. Игра «Весёлый счёт»

9. Конкретный смысл действия деления.

10.Порядок выполнения действий в выражениях.

11.Приёмы умножения 1 и 0 на любое число.

12.Единицы длины: миллиметр, метр.

13.Сочетательное свойство сложения

Н.Связь между компонентами и результатом умножения

15.Сложение и вычитание с переходом через разряд в пределах

100.(приёмы устных вычислений)

16.Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого неизвестного

вычитаемого

17.Компоненты сложения

18.Сравнение групп предметом

19.Компоненты вычитания

20.Решение задач на сложение и вычитание

21. Состав чисел второго десятка

22.Буквенные выражения

23.Приёмы письменного вычитания

24.Название чисел при вычитании

25.Сложение и вычитание в приделах 100.(приёмы устных вычислений) 26.Приёмы письменного сложения с переходом через десяток

27.Числовая лесенка

28.Таблица сложения в пределах 10

29.Состав чисел от 1 до 10.

30.На сколько больше? На сколько меньше?

31 .Сумма и разность отрезков

32.Конкретный смысл действия умножение. Название чисел при

умножении

33.Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой.

34. Длина ломаной

35.Измерение и вычерчивание отрезков

36. Многоугольники

37.Налево, направо, вверх, вниз. Зрительный диктант

38.Циферблат. Зрительный диктант.

39.Единицы массы: центнер, тонна

40. Деление многозначного числа на однозначное

41.Час, минута. Определение времени по часам

42.Задачи с величинами: цена, количество, стоимость

43.Задачи на одновременное встречное движение

44.Письменное сложение и вычитание многозначных чисел

45.Таблица разрядов (десятки, единицы) 3

46.Порядок выполнения действий в числовых выражениях

47.Проверка умножения

48.Составляй и решай задачи, используя слова.

49.Задачи

50.Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)

51. Таблицы умножения чисел 2 и 3. Переместительное свойство

умножения

52.Периметр многоугольника

53.Старинные русские меры длины

54.Задачи на пропорциональное деление

55.Единицы времени. Таблица единиц времени

56.Письменное деление чисел, оканчивающихся нулями.

57.Письменное деление на однозначное число

58.Площадь. Единицы площади

59.Нахождение нескольких долей целого. Нахождение целого по его

доле.

60. Деление числа на произведение двух чисел .

61.Таблица умножения .

62.Таблица умножения(Пифагора)

63.Разрезные детали к таблице разрядов и классов

64.Приемы табличного вычитания в пределах 20

65.Задачи с величинами: цена, количество, стоимость

66.Определение времени по часам

67.Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями

68.Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям

69.Составляй и решай задачи

70.Прямоугольник(квадрат). Периметр прямоугольника (квадрата) . 71.Площадь треугольников по равенству (неравенству сторон)

72.Площадь прямоугольника (квадрата)

73.Задачи, обратные данной

74.Рубль, копейка. Соотношение 1р=100к.

75. Диагонали прямоугольника(квадрата). Свойства диагоналей

прямоугольника(квадрата)

76.Угол. Виды углов.

**Технические средства обучения**

Компьютер. Проектор. Экран.

**Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

1.Набор цифр, букв, знаков.

2.Модель - аппликация «Множества»

3.Набор «Геометрические тела»

4.Набор «Части целого. Простые дроби»

5.Циферблат часовой (учебный)

6.Макет часов

7.Перекидное табло для устного счёта.

8.Счетный квадрат. Счёт в пределах 100.

9.Набор денежных знаков

 10.Модель - аппликация «Числовая прямая»

11.Демонстрационная оцифрованная линейка

12. Демонстрационный чертёжный треугольник

13. Демонстрационный циркуль

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**Материально - техническое обеспечение образовательного процесса**

**Методические и учебные пособия**

1.Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч 1 - М.: Просвещение, 2011,- (Стандарты второго поколения).

2.А.А.Плешаков Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2014

3.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2011

4.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2012

5.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2013

6.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2014

**Рабочие тетради**

1.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2011

2.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 2 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2012

3.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 3 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2013

4.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 4 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2014

**Дополнительная литература**

1.А.А.Плешаков. От земли до неба. Атлас-определитель. - М.: Просвещение, 2010.

2.Зеленые страницы: Книга для учащихся начальных классов. - М.: Просвещение, 2011

3.А.А.Плешаков. Методические рекомендации. 1 класс. - М: «Просвещение», 2012

**Печатные пособия**

**Таблицы**

1.Многообразие растений.

2.Природные зоны. Степь.

3.Живые организмы.

4.Природные зоны. Арктическая пустыня.

5.Связи в живой природе.

6.Земля.

7. Формы земной поверхности.

8. Неживая и живая природа. Зима.

9.Части тела животных.

10.Круговорот воды в природе.

11.Пиродные зоны. Пустыня.

12.Грибы.

13.Луна.

14. Природные явления.

15. Водоёмы. Река.

16. Тела и вещества.

17. Времена года. Лето

18.Сообщества. Водоёмы.

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 3 класс

4.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 4 класс

**Технические средства обучения**

Аудиторная доска с набором приспособлений

для крепления карт и таблиц.

Экспозиционный экран. Компьютер.

**Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

1. Модель «Торс человека с внутренними органами».

2. Модель-аппликация «Уход за комнатными растениями»

3. «Фенологические наблюдения»

4. Модель-аппликация «Воздействие человека на окружающую среду»

5. Модель-аппликация «Здоровье человека»

6. Модель-аппликация «Природные зоны России»

7. Модель «Строение Земли» (разборная)

8. Теллурий. Модель «Солнце-Земля-Луна»

9. Набор муляжей фруктов

10. Набор муляжей овощей

11. Глобус

12. Набор муляжей грибов

13. Компас школьный

14. «Праздники России»

15.Комплект таблиц раздаточных «Грибы съедобные и несъедобные»

**Натуральные объекты**

1. Гербарий «Для начальной школы»

2.Коллекция «Хлопок»

3. Коллекция «Лён»

4. Коллекция «Шерсть»

5. Почва и её состав

6.Полезные ископаемые № 1

7.Полезные ископаемые №2

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**Материально - техническое обеспечение образовательного процесса**

**Методические и учебные пособия**

Канакина В.П., Горецкий В.Г. и др. Русский язык. Рабочие программы. 1 – 4 классы. М.: Просвещение, 2011г.

Канакина В.П. Русский язык. . Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2014

Горецкий В.Г. и др. Азбука. Учебник: 1 класс. Часть 1,2. М.: Просвещение, 2011г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 1 класс. М.: Просвещение, 2011г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 2 класс. Часть 1,2. М.: Просвещение, 2012г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 3 класс. Часть 1,2. М.: Просвещение, 2013г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 4 класс. Часть 1, 2. М.: Просвещение, 2014г

Горецкий В.Г., Федосова Н.А. Пропись. Части 1, 2, 3, 4. М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. 1 класс. М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. : 2 класс. Часть 1,2.

М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. : 3 класс. Часть 1,2.

М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. 4 класс. Часть 1,2.

М.: Просвещение, 2014г

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

1 класс

2.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

3 класс

4.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

 4 класс

**Печатные пособия**

**Таблицы**

**Русский язык**

1.Перенос слов.

2.Разделительные Ъ и Ь знаки.

3.Алфавит.(печатные и прописные буквы)

4.Написание безударных личных окончаний глагола.

5. Фонетический разбор слова.

6.Время глагола.

7.Способы обозначения мягкости согласных звуков.

8.Родственные (однокоренные) слова.

9. Двойные согласные.

10. Второе склонение имён существительных.

11.Члены предложения

12.Написание безударных личных окончаний глагола.

13.Безударные личные окончания глагола.

14.Морфологический разбор имени существительного.

15.Третье склонение имён существительных.

16.Звуки и буквы. Гласные звуки.

17. Словосочетание

18. Морфологический разбор глагола.

19. Морфологический разбор имени прилагательного.

20.Разбор слова по составу.

21.Склонение имён прилагательных мужского и среднего рода.

22. Различай приставки и предлоги.

23. Разделительный Ь знак.

24.Однородные члены предложения.

25. Первое склонение имён существительных

26.Личные местоимения

27.Разбор простого предложения.

28. Безударные гласные в корне.

29. Имя существительное.

30. Звуки и буквы. Согласные звуки.

31. Имя прилагательное

32.Глагол

33.Склонение имён прилагательных женского рода.

34. Роль знака.

**Обучение грамоте**

1. Буква Д

2. Чтение слогов с буквами Д, Т

3. Буква Я

4. Чтение слогов с буквами А, Я

5. Звуки

6.Какой? Какая? Какое? Какие?

7.Буква С

8.Буква З

9.Буква Ю

10.Чтение слогов с буквами У,Ю

11.Буква Т.

12.Чтение слогов с буквами Г, К

13.Буква Ж

14.Чтение слогов с буквами З,С

15.Слоги

16. Ударение

17 Алфавит (прописной)

18. Буква Е

19.Чтение слогов с буквами Е,Э

20. Чтение слогов с буквами А, О, У, ы, Э

21. Чтение слогов с буквами Я,Ё,Ю,И,Е

22. Буква Э

23. Буква ы

24.Чтение слогов с буквами Ж,Ш,Ц

25 . Чтение слогов с буквами Ч,Щ,Й

26 Буква У

27.Буква О

28 Один. Много.

29. Буквы.

30. Буква Ш

31.Чтение слогов с буквами Ж,Ш

32. Буква Ё.

33. Чтение слогов с буквами О,Ё

34. Буква Ф.

35. Чтение слогов с буквами В,Ф.

36. Чтение слогов с буквами П,Ф,К,Т,Ш, С

37. Алфавит (печатный)

38.Чтение слогов с буквами Х,Ц,Ч,Щ

39. Чтение слогов с буквами Б,В,Г,Д,Ж,З

40.Буква Л

41. Буква Р

42.Буква Ь

43.Буква Ъ

44. Буква Н

45. Буква М

46. Буква Б

47. Буква П

48 .Кто это? Что Это?

49. Сентябрь

1.Набор предметных картинок «Овощи. Музыкальные инструменты»

2Набор предметных картинок «Бытовая техника. Профессии»

3.Набор предметных картинок «Транспорт, мебель, предметы интерьера»

4.Набор предметных картинок «Фрукты, ягоды, орехи, посуда»

5.Касса слогов демонстрационная

6.Касса букв классная

7.Азбука подвижная.

8.Перекидное табло букв и слогов

9.Азбука профессий в карточках печатных и письменных букв

10. Модель аппликация «Звукобуквенная лента»

**Технические средства обучения**

Аудиторная доска с набором приспособлений

для крепления карт и таблиц.

Экспозиционный экран.

Персональный компьютер.

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**8.Материально - техническое обеспечение образовательного процесса**

1.Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч 1 - М.: Просвещение, 2011.- (Стандарты второго поколения).

2.Климанова JI. Ф., Бойкина М. В. Литературное чтение.

Рабочие программы. Предметная линия учебников «Школа России». 1-4 класс. - М.: Просвещение, 2014

**Учебники**

1 .Литературное чтение. Учебник. 1 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, Л. А. Виноградская), -М: «Просвещение», 2011

3.Литературное чтение. Учебник. 2 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская) ,-М: «Просвещение»,2012

5.Литературное чтение. Учебник. 3 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская),-М: «Просвещение»,2013

7.Литературное чтение. Учебник. 4 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская, М. В. Бойкина),-М: «Просвещение»,2014

**Рабочие тетради**

1.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 1 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

2.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 2 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

3.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 3 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

4.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 4 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение»,3 класс

4.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение», 4 класс»,

**Печатные пособия**

Портреты поэтов и писателей.

**Технические средства обучения**

Компьютер. Проектор. Экран.

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**8. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.**

1.Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2012.

2. Образовательная программа «Школа России». Планируемые результаты освоения обучающимися программы начального общего образования.

3.Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Уроки технологии. 1-4

 М: « Просвещение» 2012

Для реализации программного содержания используется учебно-методический комплекс:

Учебники:

Роговцева Н.И. Технология 1 класс: – М.: Просвещение 2011 г.

Роговцева Н.И. Технология 2 класс: – М.: Просвещение 2012 г.

Роговцева Н.И. Технология3класс: – М.: Просвещение 2013 г.

Роговцева Н.И. Технология 4 класс: – М.: Просвещение 2014 г.

Рабочие тетради:

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 1 класс: –

М.: Просвещение,2014

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 2 класс: – М.:Просвещение,2014

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 3 класс: – М.:Просвещение,2014

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 4 класс: –

М.: Просвещение, 2014

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой «Технология», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой «Технология», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой «Технология», 3 класс

4.Электронное приложение к учебник , Н.И. Роговцевой «Технология», 4 класс

**Печатные пособия**

**Таблицы**

**Организация рабочего места**

1 .Организация рабочего места при работе с пластилином

2. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном

3. Организация рабочего места при работе с природным материалом

 4 . Организация рабочего места при работе с текстилем (2шт)

5. Организация рабочего места при работе с набором деталей «конструктор»

6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом

**Обработка бумаги и картона**

1.Ножницы - режущий инструмент

2.Приёмы резания ножницами.

3 Деление листа бумаги на части.

4.Рицовка, биговка.

5. Формообразование бумажных деталей

6 Приёмы наклеивания бумажных деталей

7. Деления круга на части

8 Технология изготовления изделия

**Обработка ткани**

1.Швейные инструменты и приспособления.

2.0тмеривание и вдевание нитки в иглу.

3.Закрепление нитки на ткани.

4.Лекало. Изготовление изделия.

5.Выкройка. Изготовление изделия.

б.Строчка прямого стежка и её варианты.

7. Строчка косого стежка и её варианты.

8.Строчка петельного стежка и её варианты.

9. Строчка петлеобразного и крестообразного стежков.

Ю.Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания)

11. Пришивание пуговиц.(1 вариант)

12.Пришивание пуговиц.(2вариант) (

**Обработка природного материала и пластика. Проекты.**

1.Соединение деталей из природного материала.

2. Приёмы работы с деталями набора. «Конструктор»

3. Приёмы обработки пластика.

4. Технологический проект.

5. Информационный проект.

6.Анализ образца изделия.

**Технические средства обучения**

Компьютер. Проектор. Экран.

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**8. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.**

Моро М.И. Математика. . Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2014

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.1 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2011г.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.2 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2012г.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.3 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2013г.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.4 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.1 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.2 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.3 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.4 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. 1 класс М.: Просвещение, 2013г.

Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. 2 класс М.: Просвещение, 2013г.

Рудницкая В.Н. Контрольные работы по математике к учебнику М.И. Моро и др. « Математика». 1 класс. В 2 частях. Издательство «Экзамен» Москва, 2012

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 3 класс

4.Электронное приложение к учебник М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 4 класс

**Печатные пособия**

**Таблицы**

1. Таблица сложения в пределах 20

2. Таблица сложения п пределах 20 (столбик)

3. Таблица разрядов (единицы, десятки, сотни)

4. Ломаная

5. Точка. Линии: прямая, кривая, кривая. Отрезок.

6. Килограмм

7. Числа от 11 до 20

8. Игра «Весёлый счёт»

9. Конкретный смысл действия деления.

10.Порядок выполнения действий в выражениях.

11.Приёмы умножения 1 и 0 на любое число.

12.Единицы длины: миллиметр, метр.

13.Сочетательное свойство сложения

Н.Связь между компонентами и результатом умножения

15.Сложение и вычитание с переходом через разряд в пределах

100.(приёмы устных вычислений)

16.Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого неизвестного

вычитаемого

17.Компоненты сложения

18.Сравнение групп предметом

19.Компоненты вычитания

20.Решение задач на сложение и вычитание

21. Состав чисел второго десятка

22.Буквенные выражения

23.Приёмы письменного вычитания

24.Название чисел при вычитании

25.Сложение и вычитание в приделах 100.(приёмы устных вычислений) 26.Приёмы письменного сложения с переходом через десяток

27.Числовая лесенка

28.Таблица сложения в пределах 10

29.Состав чисел от 1 до 10.

30.На сколько больше? На сколько меньше?

31 .Сумма и разность отрезков

32.Конкретный смысл действия умножение. Название чисел при

умножении

33.Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой.

34. Длина ломаной

35.Измерение и вычерчивание отрезков

36. Многоугольники

37.Налево, направо, вверх, вниз. Зрительный диктант

38.Циферблат. Зрительный диктант.

39.Единицы массы: центнер, тонна

40. Деление многозначного числа на однозначное

41.Час, минута. Определение времени по часам

42.Задачи с величинами: цена, количество, стоимость

43.Задачи на одновременное встречное движение

44.Письменное сложение и вычитание многозначных чисел

45.Таблица разрядов (десятки, единицы) 3

46.Порядок выполнения действий в числовых выражениях

47.Проверка умножения

48.Составляй и решай задачи, используя слова.

49.Задачи

50.Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)

51. Таблицы умножения чисел 2 и 3. Переместительное свойство

умножения

52.Периметр многоугольника

53.Старинные русские меры длины

54.Задачи на пропорциональное деление

55.Единицы времени. Таблица единиц времени

56.Письменное деление чисел, оканчивающихся нулями.

57.Письменное деление на однозначное число

58.Площадь. Единицы площади

59.Нахождение нескольких долей целого. Нахождение целого по его

доле.

60. Деление числа на произведение двух чисел .

61.Таблица умножения .

62.Таблица умножения(Пифагора)

63.Разрезные детали к таблице разрядов и классов

64.Приемы табличного вычитания в пределах 20

65.Задачи с величинами: цена, количество, стоимость

66.Определение времени по часам

67.Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями

68.Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям

69.Составляй и решай задачи

70.Прямоугольник(квадрат). Периметр прямоугольника (квадрата) . 71.Площадь треугольников по равенству (неравенству сторон)

72.Площадь прямоугольника (квадрата)

73.Задачи, обратные данной

74.Рубль, копейка. Соотношение 1р=100к.

75. Диагонали прямоугольника(квадрата). Свойства диагоналей

прямоугольника(квадрата)

76.Угол. Виды углов.

**Технические средства обучения**

Компьютер. Проектор. Экран.

**Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

1.Набор цифр, букв, знаков.

2.Модель - аппликация «Множества»

3.Набор «Геометрические тела»

4.Набор «Части целого. Простые дроби»

5.Циферблат часовой (учебный)

6.Макет часов

7.Перекидное табло для устного счёта.

8.Счетный квадрат. Счёт в пределах 100.

9.Набор денежных знаков

 10.Модель - аппликация «Числовая прямая»

11.Демонстрационная оцифрованная линейка

12. Демонстрационный чертёжный треугольник

13. Демонстрационный циркуль

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**Материально - техническое обеспечение образовательного процесса**

**Методические и учебные пособия**

1.Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч 1 - М.: Просвещение, 2011,- (Стандарты второго поколения).

2.А.А.Плешаков Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2014

3.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2011

4.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2012

5.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2013

6.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2014

**Рабочие тетради**

1.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2011

2.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 2 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2012

3.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 3 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2013

4.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 4 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2014

**Дополнительная литература**

1.А.А.Плешаков. От земли до неба. Атлас-определитель. - М.: Просвещение, 2010.

2.Зеленые страницы: Книга для учащихся начальных классов. - М.: Просвещение, 2011

3.А.А.Плешаков. Методические рекомендации. 1 класс. - М: «Просвещение», 2012

**Печатные пособия**

**Таблицы**

1.Многообразие растений.

2.Природные зоны. Степь.

3.Живые организмы.

4.Природные зоны. Арктическая пустыня.

5.Связи в живой природе.

6.Земля.

7. Формы земной поверхности.

8. Неживая и живая природа. Зима.

9.Части тела животных.

10.Круговорот воды в природе.

11.Пиродные зоны. Пустыня.

12.Грибы.

13.Луна.

14. Природные явления.

15. Водоёмы. Река.

16. Тела и вещества.

17. Времена года. Лето

18.Сообщества. Водоёмы.

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 3 класс

4.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 4 класс

**Технические средства обучения**

Аудиторная доска с набором приспособлений

для крепления карт и таблиц.

Экспозиционный экран. Компьютер.

**Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

1. Модель «Торс человека с внутренними органами».

2. Модель-аппликация «Уход за комнатными растениями»

3. «Фенологические наблюдения»

4. Модель-аппликация «Воздействие человека на окружающую среду»

5. Модель-аппликация «Здоровье человека»

6. Модель-аппликация «Природные зоны России»

7. Модель «Строение Земли» (разборная)

8. Теллурий. Модель «Солнце-Земля-Луна»

9. Набор муляжей фруктов

10. Набор муляжей овощей

11. Глобус

12. Набор муляжей грибов

13. Компас школьный

14. «Праздники России»

15.Комплект таблиц раздаточных «Грибы съедобные и несъедобные»

**Натуральные объекты**

1. Гербарий «Для начальной школы»

2.Коллекция «Хлопок»

3. Коллекция «Лён»

4. Коллекция «Шерсть»

5. Почва и её состав

6.Полезные ископаемые № 1

7.Полезные ископаемые №2

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**Материально - техническое обеспечение образовательного процесса**

**Методические и учебные пособия**

Канакина В.П., Горецкий В.Г. и др. Русский язык. Рабочие программы. 1 – 4 классы. М.: Просвещение, 2011г.

Канакина В.П. Русский язык. . Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2014

Горецкий В.Г. и др. Азбука. Учебник: 1 класс. Часть 1,2. М.: Просвещение, 2011г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 1 класс. М.: Просвещение, 2011г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 2 класс. Часть 1,2. М.: Просвещение, 2012г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 3 класс. Часть 1,2. М.: Просвещение, 2013г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 4 класс. Часть 1, 2. М.: Просвещение, 2014г

Горецкий В.Г., Федосова Н.А. Пропись. Части 1, 2, 3, 4. М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. 1 класс. М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. : 2 класс. Часть 1,2.

М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. : 3 класс. Часть 1,2.

М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. 4 класс. Часть 1,2.

М.: Просвещение, 2014г

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

1 класс

2.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

3 класс

4.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

 4 класс

**Печатные пособия**

**Таблицы**

**Русский язык**

1.Перенос слов.

2.Разделительные Ъ и Ь знаки.

3.Алфавит.(печатные и прописные буквы)

4.Написание безударных личных окончаний глагола.

5. Фонетический разбор слова.

6.Время глагола.

7.Способы обозначения мягкости согласных звуков.

8.Родственные (однокоренные) слова.

9. Двойные согласные.

10. Второе склонение имён существительных.

11.Члены предложения

12.Написание безударных личных окончаний глагола.

13.Безударные личные окончания глагола.

14.Морфологический разбор имени существительного.

15.Третье склонение имён существительных.

16.Звуки и буквы. Гласные звуки.

17. Словосочетание

18. Морфологический разбор глагола.

19. Морфологический разбор имени прилагательного.

20.Разбор слова по составу.

21.Склонение имён прилагательных мужского и среднего рода.

22. Различай приставки и предлоги.

23. Разделительный Ь знак.

24.Однородные члены предложения.

25. Первое склонение имён существительных

26.Личные местоимения

27.Разбор простого предложения.

28. Безударные гласные в корне.

29. Имя существительное.

30. Звуки и буквы. Согласные звуки.

31. Имя прилагательное

32.Глагол

33.Склонение имён прилагательных женского рода.

34. Роль знака.

**Обучение грамоте**

1. Буква Д

2. Чтение слогов с буквами Д, Т

3. Буква Я

4. Чтение слогов с буквами А, Я

5. Звуки

6.Какой? Какая? Какое? Какие?

7.Буква С

8.Буква З

9.Буква Ю

10.Чтение слогов с буквами У,Ю

11.Буква Т.

12.Чтение слогов с буквами Г, К

13.Буква Ж

14.Чтение слогов с буквами З,С

15.Слоги

16. Ударение

17 Алфавит (прописной)

18. Буква Е

19.Чтение слогов с буквами Е,Э

20. Чтение слогов с буквами А, О, У, ы, Э

21. Чтение слогов с буквами Я,Ё,Ю,И,Е

22. Буква Э

23. Буква ы

24.Чтение слогов с буквами Ж,Ш,Ц

25 . Чтение слогов с буквами Ч,Щ,Й

26 Буква У

27.Буква О

28 Один. Много.

29. Буквы.

30. Буква Ш

31.Чтение слогов с буквами Ж,Ш

32. Буква Ё.

33. Чтение слогов с буквами О,Ё

34. Буква Ф.

35. Чтение слогов с буквами В,Ф.

36. Чтение слогов с буквами П,Ф,К,Т,Ш, С

37. Алфавит (печатный)

38.Чтение слогов с буквами Х,Ц,Ч,Щ

39. Чтение слогов с буквами Б,В,Г,Д,Ж,З

40.Буква Л

41. Буква Р

42.Буква Ь

43.Буква Ъ

44. Буква Н

45. Буква М

46. Буква Б

47. Буква П

48 .Кто это? Что Это?

49. Сентябрь

1.Набор предметных картинок «Овощи. Музыкальные инструменты»

2Набор предметных картинок «Бытовая техника. Профессии»

3.Набор предметных картинок «Транспорт, мебель, предметы интерьера»

4.Набор предметных картинок «Фрукты, ягоды, орехи, посуда»

5.Касса слогов демонстрационная

6.Касса букв классная

7.Азбука подвижная.

8.Перекидное табло букв и слогов

9.Азбука профессий в карточках печатных и письменных букв

10. Модель аппликация «Звукобуквенная лента»

**Технические средства обучения**

Аудиторная доска с набором приспособлений

для крепления карт и таблиц.

Экспозиционный экран.

Персональный компьютер.

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**8.Материально - техническое обеспечение образовательного процесса**

1.Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч 1 - М.: Просвещение, 2011.- (Стандарты второго поколения).

2.Климанова JI. Ф., Бойкина М. В. Литературное чтение.

Рабочие программы. Предметная линия учебников «Школа России». 1-4 класс. - М.: Просвещение, 2014

**Учебники**

1 .Литературное чтение. Учебник. 1 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, Л. А. Виноградская), -М: «Просвещение», 2011

3.Литературное чтение. Учебник. 2 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская) ,-М: «Просвещение»,2012

5.Литературное чтение. Учебник. 3 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская),-М: «Просвещение»,2013

7.Литературное чтение. Учебник. 4 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская, М. В. Бойкина),-М: «Просвещение»,2014

**Рабочие тетради**

1.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 1 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

2.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 2 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

3.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 3 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

4.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 4 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение»,3 класс

4.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение», 4 класс»,

**Печатные пособия**

Портреты поэтов и писателей.

**Технические средства обучения**

Компьютер. Проектор. Экран.

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**8. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.**

1.Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2012.

2. Образовательная программа «Школа России». Планируемые результаты освоения обучающимися программы начального общего образования.

3.Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Уроки технологии. 1-4

 М: « Просвещение» 2012

Для реализации программного содержания используется учебно-методический комплекс:

Учебники:

Роговцева Н.И. Технология 1 класс: – М.: Просвещение 2011 г.

Роговцева Н.И. Технология 2 класс: – М.: Просвещение 2012 г.

Роговцева Н.И. Технология3класс: – М.: Просвещение 2013 г.

Роговцева Н.И. Технология 4 класс: – М.: Просвещение 2014 г.

Рабочие тетради:

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 1 класс: –

М.: Просвещение,2014

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 2 класс: – М.:Просвещение,2014

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 3 класс: – М.:Просвещение,2014

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 4 класс: –

М.: Просвещение, 2014

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой «Технология», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой «Технология», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой «Технология», 3 класс

4.Электронное приложение к учебник , Н.И. Роговцевой «Технология», 4 класс

**Печатные пособия**

**Таблицы**

**Организация рабочего места**

1 .Организация рабочего места при работе с пластилином

2. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном

3. Организация рабочего места при работе с природным материалом

 4 . Организация рабочего места при работе с текстилем (2шт)

5. Организация рабочего места при работе с набором деталей «конструктор»

6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом

**Обработка бумаги и картона**

1.Ножницы - режущий инструмент

2.Приёмы резания ножницами.

3 Деление листа бумаги на части.

4.Рицовка, биговка.

5. Формообразование бумажных деталей

6 Приёмы наклеивания бумажных деталей

7. Деления круга на части

8 Технология изготовления изделия

**Обработка ткани**

1.Швейные инструменты и приспособления.

2.0тмеривание и вдевание нитки в иглу.

3.Закрепление нитки на ткани.

4.Лекало. Изготовление изделия.

5.Выкройка. Изготовление изделия.

б.Строчка прямого стежка и её варианты.

7. Строчка косого стежка и её варианты.

8.Строчка петельного стежка и её варианты.

9. Строчка петлеобразного и крестообразного стежков.

Ю.Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания)

11. Пришивание пуговиц.(1 вариант)

12.Пришивание пуговиц.(2вариант) (

**Обработка природного материала и пластика. Проекты.**

1.Соединение деталей из природного материала.

2. Приёмы работы с деталями набора. «Конструктор»

3. Приёмы обработки пластика.

4. Технологический проект.

5. Информационный проект.

6.Анализ образца изделия.

**Технические средства обучения**

Компьютер. Проектор. Экран.

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**8. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.**

Моро М.И. Математика. . Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2014

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.1 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2011г.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.2 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2012г.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.3 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2013г.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.4 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.1 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.2 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.3 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.4 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. 1 класс М.: Просвещение, 2013г.

Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. 2 класс М.: Просвещение, 2013г.

Рудницкая В.Н. Контрольные работы по математике к учебнику М.И. Моро и др. « Математика». 1 класс. В 2 частях. Издательство «Экзамен» Москва, 2012

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 3 класс

4.Электронное приложение к учебник М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 4 класс

**Печатные пособия**

**Таблицы**

1. Таблица сложения в пределах 20

2. Таблица сложения п пределах 20 (столбик)

3. Таблица разрядов (единицы, десятки, сотни)

4. Ломаная

5. Точка. Линии: прямая, кривая, кривая. Отрезок.

6. Килограмм

7. Числа от 11 до 20

8. Игра «Весёлый счёт»

9. Конкретный смысл действия деления.

10.Порядок выполнения действий в выражениях.

11.Приёмы умножения 1 и 0 на любое число.

12.Единицы длины: миллиметр, метр.

13.Сочетательное свойство сложения

Н.Связь между компонентами и результатом умножения

15.Сложение и вычитание с переходом через разряд в пределах

100.(приёмы устных вычислений)

16.Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого неизвестного

вычитаемого

17.Компоненты сложения

18.Сравнение групп предметом

19.Компоненты вычитания

20.Решение задач на сложение и вычитание

21. Состав чисел второго десятка

22.Буквенные выражения

23.Приёмы письменного вычитания

24.Название чисел при вычитании

25.Сложение и вычитание в приделах 100.(приёмы устных вычислений) 26.Приёмы письменного сложения с переходом через десяток

27.Числовая лесенка

28.Таблица сложения в пределах 10

29.Состав чисел от 1 до 10.

30.На сколько больше? На сколько меньше?

31 .Сумма и разность отрезков

32.Конкретный смысл действия умножение. Название чисел при

умножении

33.Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой.

34. Длина ломаной

35.Измерение и вычерчивание отрезков

36. Многоугольники

37.Налево, направо, вверх, вниз. Зрительный диктант

38.Циферблат. Зрительный диктант.

39.Единицы массы: центнер, тонна

40. Деление многозначного числа на однозначное

41.Час, минута. Определение времени по часам

42.Задачи с величинами: цена, количество, стоимость

43.Задачи на одновременное встречное движение

44.Письменное сложение и вычитание многозначных чисел

45.Таблица разрядов (десятки, единицы) 3

46.Порядок выполнения действий в числовых выражениях

47.Проверка умножения

48.Составляй и решай задачи, используя слова.

49.Задачи

50.Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)

51. Таблицы умножения чисел 2 и 3. Переместительное свойство

умножения

52.Периметр многоугольника

53.Старинные русские меры длины

54.Задачи на пропорциональное деление

55.Единицы времени. Таблица единиц времени

56.Письменное деление чисел, оканчивающихся нулями.

57.Письменное деление на однозначное число

58.Площадь. Единицы площади

59.Нахождение нескольких долей целого. Нахождение целого по его

доле.

60. Деление числа на произведение двух чисел .

61.Таблица умножения .

62.Таблица умножения(Пифагора)

63.Разрезные детали к таблице разрядов и классов

64.Приемы табличного вычитания в пределах 20

65.Задачи с величинами: цена, количество, стоимость

66.Определение времени по часам

67.Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями

68.Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям

69.Составляй и решай задачи

70.Прямоугольник(квадрат). Периметр прямоугольника (квадрата) . 71.Площадь треугольников по равенству (неравенству сторон)

72.Площадь прямоугольника (квадрата)

73.Задачи, обратные данной

74.Рубль, копейка. Соотношение 1р=100к.

75. Диагонали прямоугольника(квадрата). Свойства диагоналей

прямоугольника(квадрата)

76.Угол. Виды углов.

**Технические средства обучения**

Компьютер. Проектор. Экран.

**Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

1.Набор цифр, букв, знаков.

2.Модель - аппликация «Множества»

3.Набор «Геометрические тела»

4.Набор «Части целого. Простые дроби»

5.Циферблат часовой (учебный)

6.Макет часов

7.Перекидное табло для устного счёта.

8.Счетный квадрат. Счёт в пределах 100.

9.Набор денежных знаков

 10.Модель - аппликация «Числовая прямая»

11.Демонстрационная оцифрованная линейка

12. Демонстрационный чертёжный треугольник

13. Демонстрационный циркуль

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**Материально - техническое обеспечение образовательного процесса**

**Методические и учебные пособия**

1.Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч 1 - М.: Просвещение, 2011,- (Стандарты второго поколения).

2.А.А.Плешаков Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2014

3.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2011

4.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 2 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2012

5.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 3 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2013

6.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс. Учебник для общеобразовательных учреждений в 2 ч. - М. «Просвещение», 2014

**Рабочие тетради**

1.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 1 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2011

2.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 2 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2012

3.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 3 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2013

4.А.А.Плешаков. Окружающий мир. 4 класс: рабочая тетрадь № 1, № 2, -М.: «Просвещение», 2014

**Дополнительная литература**

1.А.А.Плешаков. От земли до неба. Атлас-определитель. - М.: Просвещение, 2010.

2.Зеленые страницы: Книга для учащихся начальных классов. - М.: Просвещение, 2011

3.А.А.Плешаков. Методические рекомендации. 1 класс. - М: «Просвещение», 2012

**Печатные пособия**

**Таблицы**

1.Многообразие растений.

2.Природные зоны. Степь.

3.Живые организмы.

4.Природные зоны. Арктическая пустыня.

5.Связи в живой природе.

6.Земля.

7. Формы земной поверхности.

8. Неживая и живая природа. Зима.

9.Части тела животных.

10.Круговорот воды в природе.

11.Пиродные зоны. Пустыня.

12.Грибы.

13.Луна.

14. Природные явления.

15. Водоёмы. Река.

16. Тела и вещества.

17. Времена года. Лето

18.Сообщества. Водоёмы.

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 3 класс

4.Электронное приложение к учебнику А. А. Плешакова «Окружающий мир», 4 класс

**Технические средства обучения**

Аудиторная доска с набором приспособлений

для крепления карт и таблиц.

Экспозиционный экран. Компьютер.

**Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

1. Модель «Торс человека с внутренними органами».

2. Модель-аппликация «Уход за комнатными растениями»

3. «Фенологические наблюдения»

4. Модель-аппликация «Воздействие человека на окружающую среду»

5. Модель-аппликация «Здоровье человека»

6. Модель-аппликация «Природные зоны России»

7. Модель «Строение Земли» (разборная)

8. Теллурий. Модель «Солнце-Земля-Луна»

9. Набор муляжей фруктов

10. Набор муляжей овощей

11. Глобус

12. Набор муляжей грибов

13. Компас школьный

14. «Праздники России»

15.Комплект таблиц раздаточных «Грибы съедобные и несъедобные»

**Натуральные объекты**

1. Гербарий «Для начальной школы»

2.Коллекция «Хлопок»

3. Коллекция «Лён»

4. Коллекция «Шерсть»

5. Почва и её состав

6.Полезные ископаемые № 1

7.Полезные ископаемые №2

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**Материально - техническое обеспечение образовательного процесса**

**Методические и учебные пособия**

Канакина В.П., Горецкий В.Г. и др. Русский язык. Рабочие программы. 1 – 4 классы. М.: Просвещение, 2011г.

Канакина В.П. Русский язык. . Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2014

Горецкий В.Г. и др. Азбука. Учебник: 1 класс. Часть 1,2. М.: Просвещение, 2011г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 1 класс. М.: Просвещение, 2011г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 2 класс. Часть 1,2. М.: Просвещение, 2012г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 3 класс. Часть 1,2. М.: Просвещение, 2013г

Канакина В.П., Горецкий В.Г. Русский язык. Учебник. 4 класс. Часть 1, 2. М.: Просвещение, 2014г

Горецкий В.Г., Федосова Н.А. Пропись. Части 1, 2, 3, 4. М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. 1 класс. М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. : 2 класс. Часть 1,2.

М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. : 3 класс. Часть 1,2.

М.: Просвещение, 2014г

Канакина В.П. Русский язык. Рабочая тетрадь. 4 класс. Часть 1,2.

М.: Просвещение, 2014г

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

1 класс

2.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

3 класс

4.Электронное приложение к учебнику В.П. Канакиной «Русский язык»,

 4 класс

**Печатные пособия**

**Таблицы**

**Русский язык**

1.Перенос слов.

2.Разделительные Ъ и Ь знаки.

3.Алфавит.(печатные и прописные буквы)

4.Написание безударных личных окончаний глагола.

5. Фонетический разбор слова.

6.Время глагола.

7.Способы обозначения мягкости согласных звуков.

8.Родственные (однокоренные) слова.

9. Двойные согласные.

10. Второе склонение имён существительных.

11.Члены предложения

12.Написание безударных личных окончаний глагола.

13.Безударные личные окончания глагола.

14.Морфологический разбор имени существительного.

15.Третье склонение имён существительных.

16.Звуки и буквы. Гласные звуки.

17. Словосочетание

18. Морфологический разбор глагола.

19. Морфологический разбор имени прилагательного.

20.Разбор слова по составу.

21.Склонение имён прилагательных мужского и среднего рода.

22. Различай приставки и предлоги.

23. Разделительный Ь знак.

24.Однородные члены предложения.

25. Первое склонение имён существительных

26.Личные местоимения

27.Разбор простого предложения.

28. Безударные гласные в корне.

29. Имя существительное.

30. Звуки и буквы. Согласные звуки.

31. Имя прилагательное

32.Глагол

33.Склонение имён прилагательных женского рода.

34. Роль знака.

**Обучение грамоте**

1. Буква Д

2. Чтение слогов с буквами Д, Т

3. Буква Я

4. Чтение слогов с буквами А, Я

5. Звуки

6.Какой? Какая? Какое? Какие?

7.Буква С

8.Буква З

9.Буква Ю

10.Чтение слогов с буквами У,Ю

11.Буква Т.

12.Чтение слогов с буквами Г, К

13.Буква Ж

14.Чтение слогов с буквами З,С

15.Слоги

16. Ударение

17 Алфавит (прописной)

18. Буква Е

19.Чтение слогов с буквами Е,Э

20. Чтение слогов с буквами А, О, У, ы, Э

21. Чтение слогов с буквами Я,Ё,Ю,И,Е

22. Буква Э

23. Буква ы

24.Чтение слогов с буквами Ж,Ш,Ц

25 . Чтение слогов с буквами Ч,Щ,Й

26 Буква У

27.Буква О

28 Один. Много.

29. Буквы.

30. Буква Ш

31.Чтение слогов с буквами Ж,Ш

32. Буква Ё.

33. Чтение слогов с буквами О,Ё

34. Буква Ф.

35. Чтение слогов с буквами В,Ф.

36. Чтение слогов с буквами П,Ф,К,Т,Ш, С

37. Алфавит (печатный)

38.Чтение слогов с буквами Х,Ц,Ч,Щ

39. Чтение слогов с буквами Б,В,Г,Д,Ж,З

40.Буква Л

41. Буква Р

42.Буква Ь

43.Буква Ъ

44. Буква Н

45. Буква М

46. Буква Б

47. Буква П

48 .Кто это? Что Это?

49. Сентябрь

1.Набор предметных картинок «Овощи. Музыкальные инструменты»

2Набор предметных картинок «Бытовая техника. Профессии»

3.Набор предметных картинок «Транспорт, мебель, предметы интерьера»

4.Набор предметных картинок «Фрукты, ягоды, орехи, посуда»

5.Касса слогов демонстрационная

6.Касса букв классная

7.Азбука подвижная.

8.Перекидное табло букв и слогов

9.Азбука профессий в карточках печатных и письменных букв

10. Модель аппликация «Звукобуквенная лента»

**Технические средства обучения**

Аудиторная доска с набором приспособлений

для крепления карт и таблиц.

Экспозиционный экран.

Персональный компьютер.

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**8.Материально - техническое обеспечение образовательного процесса**

1.Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. Ч 1 - М.: Просвещение, 2011.- (Стандарты второго поколения).

2.Климанова JI. Ф., Бойкина М. В. Литературное чтение.

Рабочие программы. Предметная линия учебников «Школа России». 1-4 класс. - М.: Просвещение, 2014

**Учебники**

1 .Литературное чтение. Учебник. 1 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, Л. А. Виноградская), -М: «Просвещение», 2011

3.Литературное чтение. Учебник. 2 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская) ,-М: «Просвещение»,2012

5.Литературное чтение. Учебник. 3 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская),-М: «Просвещение»,2013

7.Литературное чтение. Учебник. 4 класс. В 2 ч. /(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, М. В. Голованова, Л. А. Виноградская, М. В. Бойкина),-М: «Просвещение»,2014

**Рабочие тетради**

1.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 1 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

2.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 2 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

3.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 3 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

4.Л.Ф. Климанова, В. Г. Горецкий. Литературное чтение. 4 класс: рабочая тетрадь, в 2 ч., -М: «Просвещение»

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение»,3 класс

4.Электронное приложение к учебнику Л.Ф. Климановой, В. Г. Горецкого «Литературное чтение», 4 класс»,

**Печатные пособия**

Портреты поэтов и писателей.

**Технические средства обучения**

Компьютер. Проектор. Экран.

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**8. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.**

1.Роговцева Н.И., Анащенкова С.В. Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2012.

2. Образовательная программа «Школа России». Планируемые результаты освоения обучающимися программы начального общего образования.

3.Роговцева Н.И., Богданова Н.В., Шипилова Н.В. Уроки технологии. 1-4

 М: « Просвещение» 2012

Для реализации программного содержания используется учебно-методический комплекс:

Учебники:

Роговцева Н.И. Технология 1 класс: – М.: Просвещение 2011 г.

Роговцева Н.И. Технология 2 класс: – М.: Просвещение 2012 г.

Роговцева Н.И. Технология3класс: – М.: Просвещение 2013 г.

Роговцева Н.И. Технология 4 класс: – М.: Просвещение 2014 г.

Рабочие тетради:

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 1 класс: –

М.: Просвещение,2014

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 2 класс: – М.:Просвещение,2014

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 3 класс: – М.:Просвещение,2014

Роговцева Н.И. Технология. Рабочая тетрадь 4 класс: –

М.: Просвещение, 2014

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой «Технология», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой «Технология», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику Н.И. Роговцевой «Технология», 3 класс

4.Электронное приложение к учебник , Н.И. Роговцевой «Технология», 4 класс

**Печатные пособия**

**Таблицы**

**Организация рабочего места**

1 .Организация рабочего места при работе с пластилином

2. Организация рабочего места при работе с бумагой и картоном

3. Организация рабочего места при работе с природным материалом

 4 . Организация рабочего места при работе с текстилем (2шт)

5. Организация рабочего места при работе с набором деталей «конструктор»

6. Организация рабочего места при работе с пластиком и пенопластом

**Обработка бумаги и картона**

1.Ножницы - режущий инструмент

2.Приёмы резания ножницами.

3 Деление листа бумаги на части.

4.Рицовка, биговка.

5. Формообразование бумажных деталей

6 Приёмы наклеивания бумажных деталей

7. Деления круга на части

8 Технология изготовления изделия

**Обработка ткани**

1.Швейные инструменты и приспособления.

2.0тмеривание и вдевание нитки в иглу.

3.Закрепление нитки на ткани.

4.Лекало. Изготовление изделия.

5.Выкройка. Изготовление изделия.

б.Строчка прямого стежка и её варианты.

7. Строчка косого стежка и её варианты.

8.Строчка петельного стежка и её варианты.

9. Строчка петлеобразного и крестообразного стежков.

Ю.Разметка ткани для выполнения строчек (вышивания)

11. Пришивание пуговиц.(1 вариант)

12.Пришивание пуговиц.(2вариант) (

**Обработка природного материала и пластика. Проекты.**

1.Соединение деталей из природного материала.

2. Приёмы работы с деталями набора. «Конструктор»

3. Приёмы обработки пластика.

4. Технологический проект.

5. Информационный проект.

6.Анализ образца изделия.

**Технические средства обучения**

Компьютер. Проектор. Экран.

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

**8. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса.**

Моро М.И. Математика. . Рабочие программы. Предметная линия учебников системы. «Школа России» 1-4 классы, - М: «Просвещение», 2014

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.1 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2011г.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.2 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2012г.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.3 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2013г.

Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика.4 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.1 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.2 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.3 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

М.И. Моро, С.И. Волкова. Рабочая тетрадь.4 класс. В 2 ч – М.: Просвещение, 2014г.

Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. 1 класс М.: Просвещение, 2013г.

Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. 2 класс М.: Просвещение, 2013г.

Рудницкая В.Н. Контрольные работы по математике к учебнику М.И. Моро и др. « Математика». 1 класс. В 2 частях. Издательство «Экзамен» Москва, 2012

**Компьютерные и информационно-коммуникативные средства**

1.Электронное приложение к учебнику М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 1 класс

2.Электронное приложение к учебнику М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 2 класс

3.Электронное приложение к учебнику М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 3 класс

4.Электронное приложение к учебник М.И, Моро, С.И. Волковой «Математика», 4 класс

**Печатные пособия**

**Таблицы**

1. Таблица сложения в пределах 20

2. Таблица сложения п пределах 20 (столбик)

3. Таблица разрядов (единицы, десятки, сотни)

4. Ломаная

5. Точка. Линии: прямая, кривая, кривая. Отрезок.

6. Килограмм

7. Числа от 11 до 20

8. Игра «Весёлый счёт»

9. Конкретный смысл действия деления.

10.Порядок выполнения действий в выражениях.

11.Приёмы умножения 1 и 0 на любое число.

12.Единицы длины: миллиметр, метр.

13.Сочетательное свойство сложения

Н.Связь между компонентами и результатом умножения

15.Сложение и вычитание с переходом через разряд в пределах

100.(приёмы устных вычислений)

16.Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого неизвестного

вычитаемого

17.Компоненты сложения

18.Сравнение групп предметом

19.Компоненты вычитания

20.Решение задач на сложение и вычитание

21. Состав чисел второго десятка

22.Буквенные выражения

23.Приёмы письменного вычитания

24.Название чисел при вычитании

25.Сложение и вычитание в приделах 100.(приёмы устных вычислений) 26.Приёмы письменного сложения с переходом через десяток

27.Числовая лесенка

28.Таблица сложения в пределах 10

29.Состав чисел от 1 до 10.

30.На сколько больше? На сколько меньше?

31 .Сумма и разность отрезков

32.Конкретный смысл действия умножение. Название чисел при

умножении

33.Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой.

34. Длина ломаной

35.Измерение и вычерчивание отрезков

36. Многоугольники

37.Налево, направо, вверх, вниз. Зрительный диктант

38.Циферблат. Зрительный диктант.

39.Единицы массы: центнер, тонна

40. Деление многозначного числа на однозначное

41.Час, минута. Определение времени по часам

42.Задачи с величинами: цена, количество, стоимость

43.Задачи на одновременное встречное движение

44.Письменное сложение и вычитание многозначных чисел

45.Таблица разрядов (десятки, единицы) 3

46.Порядок выполнения действий в числовых выражениях

47.Проверка умножения

48.Составляй и решай задачи, используя слова.

49.Задачи

50.Таблица разрядов (сотни, десятки, единицы)

51. Таблицы умножения чисел 2 и 3. Переместительное свойство

умножения

52.Периметр многоугольника

53.Старинные русские меры длины

54.Задачи на пропорциональное деление

55.Единицы времени. Таблица единиц времени

56.Письменное деление чисел, оканчивающихся нулями.

57.Письменное деление на однозначное число

58.Площадь. Единицы площади

59.Нахождение нескольких долей целого. Нахождение целого по его

доле.

60. Деление числа на произведение двух чисел .

61.Таблица умножения .

62.Таблица умножения(Пифагора)

63.Разрезные детали к таблице разрядов и классов

64.Приемы табличного вычитания в пределах 20

65.Задачи с величинами: цена, количество, стоимость

66.Определение времени по часам

67.Письменное умножение на числа, оканчивающиеся нулями

68.Задачи на нахождение неизвестного по двум разностям

69.Составляй и решай задачи

70.Прямоугольник(квадрат). Периметр прямоугольника (квадрата) . 71.Площадь треугольников по равенству (неравенству сторон)

72.Площадь прямоугольника (квадрата)

73.Задачи, обратные данной

74.Рубль, копейка. Соотношение 1р=100к.

75. Диагонали прямоугольника(квадрата). Свойства диагоналей

прямоугольника(квадрата)

76.Угол. Виды углов.

**Технические средства обучения**

Компьютер. Проектор. Экран.

**Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование**

1.Набор цифр, букв, знаков.

2.Модель - аппликация «Множества»

3.Набор «Геометрические тела»

4.Набор «Части целого. Простые дроби»

5.Циферблат часовой (учебный)

6.Макет часов

7.Перекидное табло для устного счёта.

8.Счетный квадрат. Счёт в пределах 100.

9.Набор денежных знаков

 10.Модель - аппликация «Числовая прямая»

11.Демонстрационная оцифрованная линейка

12. Демонстрационный чертёжный треугольник

13. Демонстрационный циркуль

**Оборудование класса**

Классная доска.

Ученические двухместные столы с комплектом стульев. Стол учительский.

Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.