

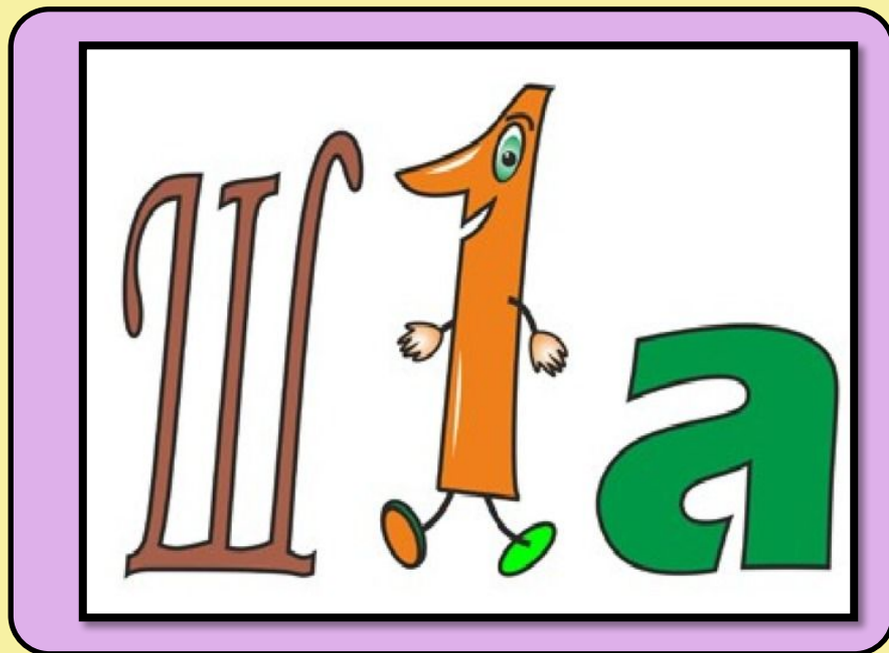
Учебно- методический комплект для начальной школы

Автор презентации: Кадырова Ольга Игоревна,
учитель начальных классов МАОУ ООШ №52 города Тюмени

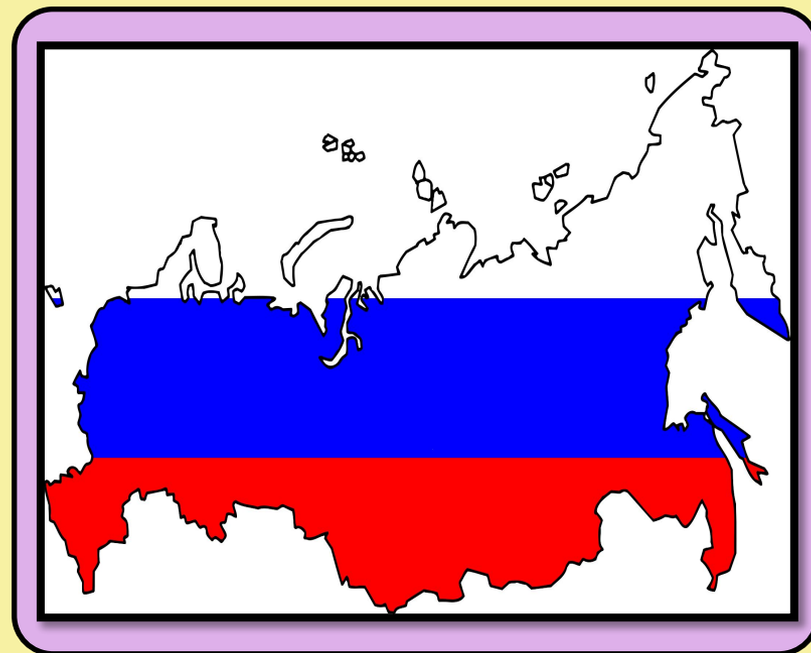
2019



Ребус



Школа



России

УМК «Школа России» сегодня — это:

Мощный потенциал для духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России

Личностно ориентированный и системно-деятельностный характер обучения на основе дифференцированного подхода

Эффективное сочетание лучших традиций российского образования и инноваций, проверенных практиками образовательного процесса



УМК «Школа России» сегодня — это:

Структура и содержание учебников УМК «Школа России» ориентированы на структуру основных компонентов учебной деятельности: целеполагание, планирование, реализация намеченного, контроль и оценка.

В содержании учебников заложена система заданий, направленных на включение младших школьников в деятельностное освоение учебного материала под конкретные планируемые результаты (предметные, метапредметные и личностные)



Преимущества программы

Программа «Школа России» имеет огромный, годами проверенный, педагогический опыт

Авторами программы взято все лучшее, что было накоплено и апробировано в практике отечественной школы

Комплект «Школа России» проверен временем и обеспечивает хорошие результаты



Преимущества программы

Традиционная программа позволяет тщательно отрабатывать навыки учебной деятельности (чтение, письмо, счёт), которые необходимы для успешного обучения в средней школе

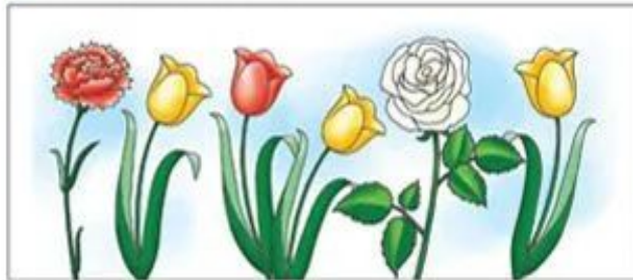
Доступность для учащихся младшего школьного возраста, гарантирует достижение положительных результатов в обучении и реальные возможности личностного развития

Программа построена на таких принципах обучения, как учитывание возрастных особенностей детей, постепенное наращивание трудностей



СТРАНИЧКИ ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

1. Рассмотри рисунок.



Определи, верно или неверно для данного рисунка:

- 1) Если цветок на рисунке красного цвета, то это гвоздика.
- 2) Все тюльпаны на рисунке жёлтого цвета.
- 3) Если цветок на рисунке — роза, то он белого цвета.

2. В аквариуме плавали 4 рыбки двух цветов: красного и жёлтого. Жёлтых рыбок было больше, чем красных. Сколько рыбок каждого цвета было в аквариуме?

3. Дополни правило, по которому составлен узор: «Одна клетка вверх, две клетки вправо, ..., одна клетка вправо».



Нарисуй такой узор в тетради и продолжи его по этому правилу до конца строки.

4. Рассмотрите таблицы.

Определи правило, по которому составлена каждая из них. Заполни свободную клетку в каждой таблице.

5. Расскажи, как работает *Вычислительная машина*: К числу на входе машина ...

5 — [] — 7

1) Расскажи, какие числа надо поставить в окошки со знаком «?».

7 — [] — ?

? — [] — 6

2) Какие числа будут получаться на выходе машины, если на вход подавать одно за другим числа: 2, 6, 8, 3?

? — [] — ?

Проект «Мой класс и моя школа»

Вот фотографии из альбомов о жизни класса и школы.



Принимаем эстафету!



Наша учительница



Наш дружный 1«Б»



Посекретничаем?



С трудной задачей справимся вместе!



В краеведческом музее: наши новые открытия



На перемене можно поиграть в шахматы...



...А можно и в подвижные игры

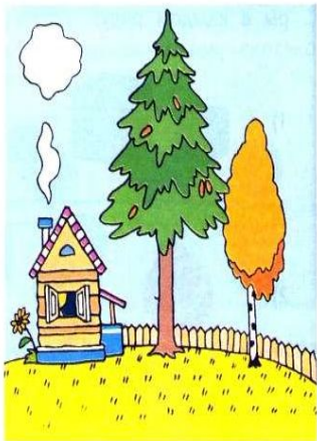
Составьте и вы такой альбом. Договоритесь о том, что вы разместите на самых первых страницах. Отдельные страницы можно посвятить учёбе, праздникам, походам или поездкам. Постарайтесь в фотографиях и подписях передать ваше настроение!

Учебники дополнены страничками

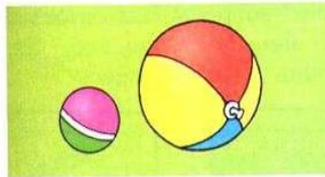
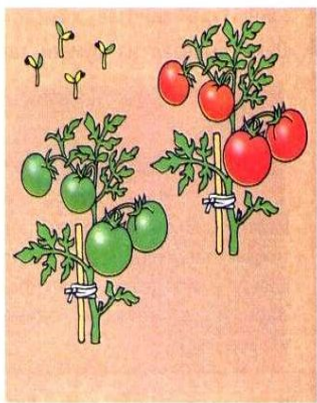
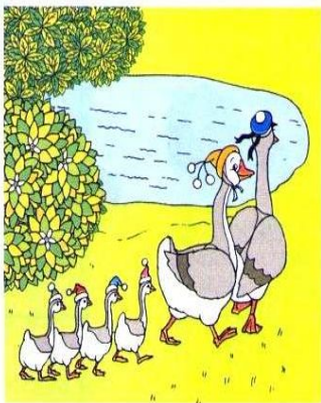
❓ ЧТО УЗНАЛИ. ЧЕМУ НАУЧИЛИСЬ



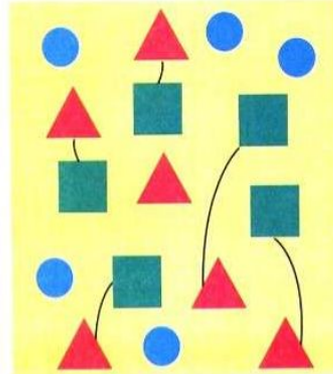
Кто находится выше?
Кто находится ниже?



Что выше?
Что ниже?



Что больше?
Что меньше?



Чего больше?
Чего меньше?
Столько же?



Налево?
Направо?



Что длиннее?
Что короче?



Учебники дополнены страничками

ПРОВЕРИМ СЕБЯ

И ОЦЕНИМ СВОИ ДОСТИЖЕНИЯ

Тест

Вариант 1

Выбери правильный ответ.

Задание	Варианты ответов
1. Из какого числа надо вычесть 2, чтобы получить 5?	8 3 7
2. Какое число получится, если из 9 вычесть 3?	6 5 8
3. Укажи сумму чисел 4 и 3.	1 7 6
4. Сумма каких двух чисел равна 9?	2 и 7 4 и 6 2 и 8
5. К какому числу прибавили 2, если получили 6?	8 4 5
6. Какое число прибавили к 8, если получили 10?	2 1 3
7. Какое число увеличили на 2, если получили 5?	4 3 2
8. Укажи число, которое закрыто карточкой: $8 - \square$ и 2.	6 5 4
9. Какое число меньше чем 9 на 2?	8 7 6



**Учебники дополнены
страничками**

**«ГОТОВИМСЯ
К
ОЛИМПИАДЕ»**



Учебники для 1 класса

Учебники позволяют учителю на каждом уроке выстраивать систему работы как с не читающими, так и с уже читающими учениками. В содержание учебников включены задания для диагностики («Проверь себя»), а также материалы для проектной деятельности первоклассников.

Горецкий



Тетради для 1 класса

Содержат задания от подготовки руки к письму, до написания предложений, написанных рукописным текстом или печатным шрифтом.

Горецкий



Учебники для 1 класса

Учебный комплект создан с учётом возрастных особенностей детей. Разнообразие упражнений занимательного, обучающего характера, способствуют развитию творческих способностей, расширяют кругозор детей и углубляют формируемые знания, побуждая учащихся применять их в новых условиях.

Моро



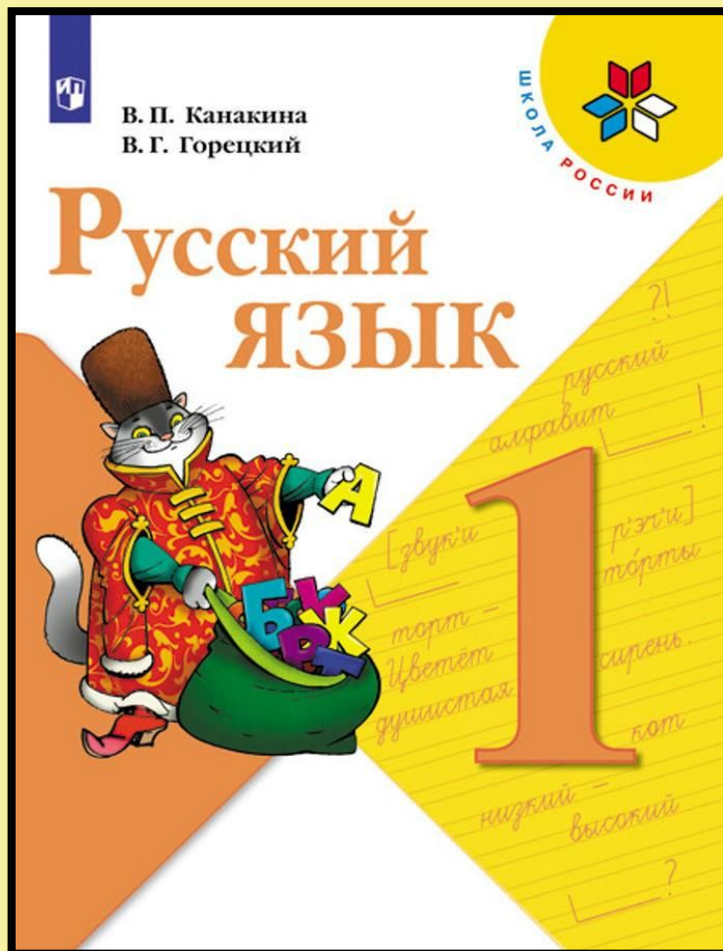
Тетради для 1 класса

Предназначены для самостоятельной работы первоклассников. В них представлена система разнообразных тренировочных и развивающих упражнений. Они создают условия для формирования навыков письма цифр и выполнения других математических записей.

Моро



Учебники для 1 класса



Канакина, Горещкий



Учебники для 1 класса

Классические и современные произведения разных жанров помогут привить ребенку интерес и любовь к художественной книге, расширить кругозор, развить самостоятельное творческое мышление.

Климанова,
Горецкий



Учебники для 1 класса

Иллюстрированные материалы учебника и тетрадей на печатной основе, общение с их сказочными героями, разнообразные творческие задания делают уроки не простым знакомством с окружающим миром, а открытием, постижением мира не только умом, но и душой, сердцем.

Плешаков



Ценность УМК «Школа России»

фундаментальность

надёжность

современность

