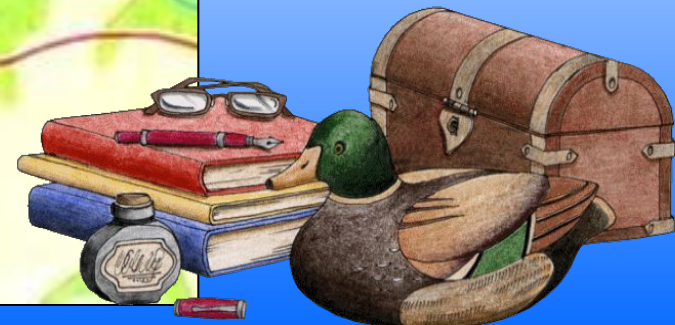




Тема урока: "Золотое кольцо" России

# Автобусный маршрут «Золотое кольцо» России

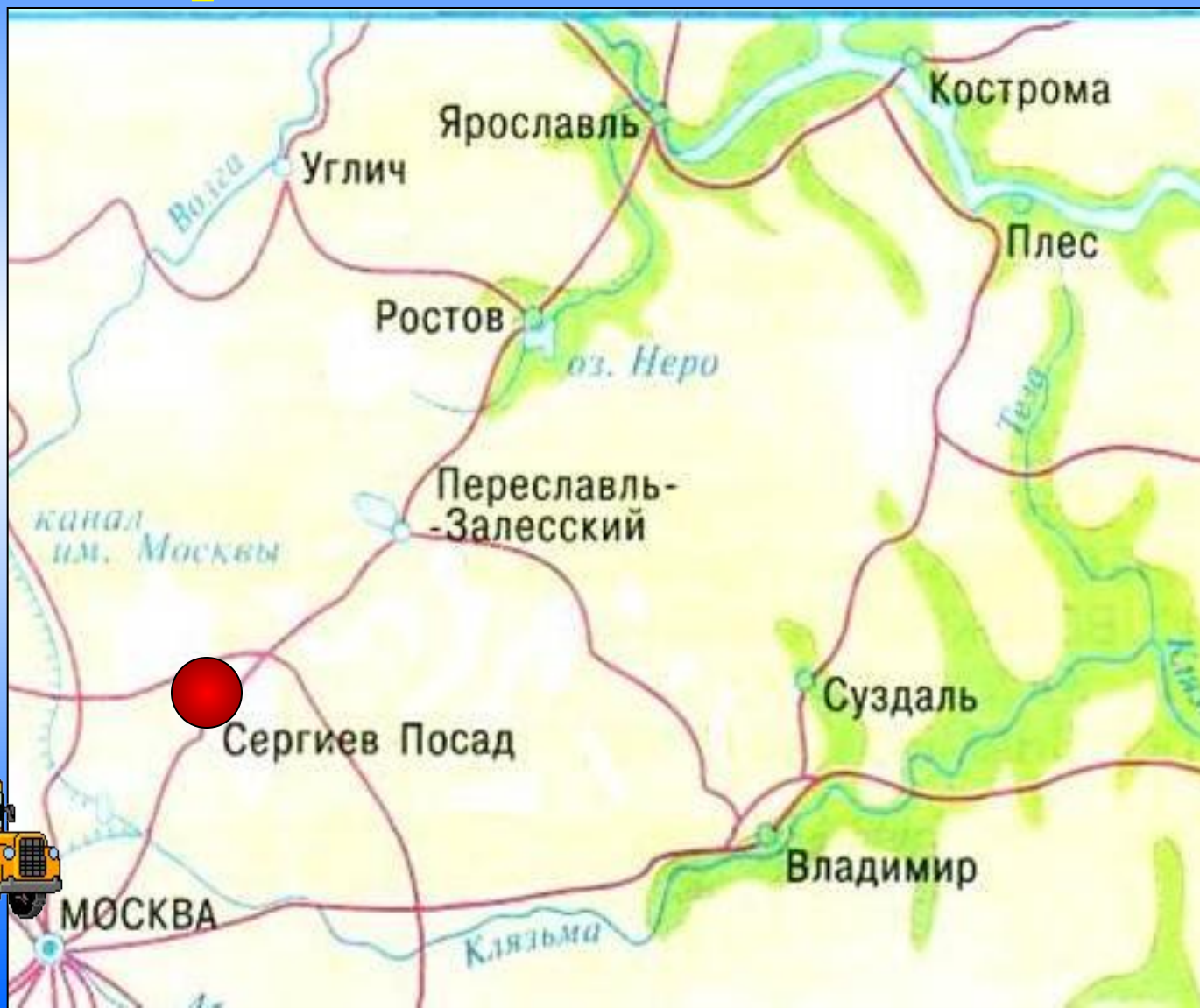






Кольцевой туристический маршрут от Москвы на северо-восток через древнерусские города Сергиев Посад, Переславль-Залесский, Ростов, Углич, Ярославль, Кострому, Плёс, Суздаль, Владимир называется «Золотым кольцом» России.

# Маршрут путешествия по городам «Золотого кольца»



4 класс

Самостоятельная работа

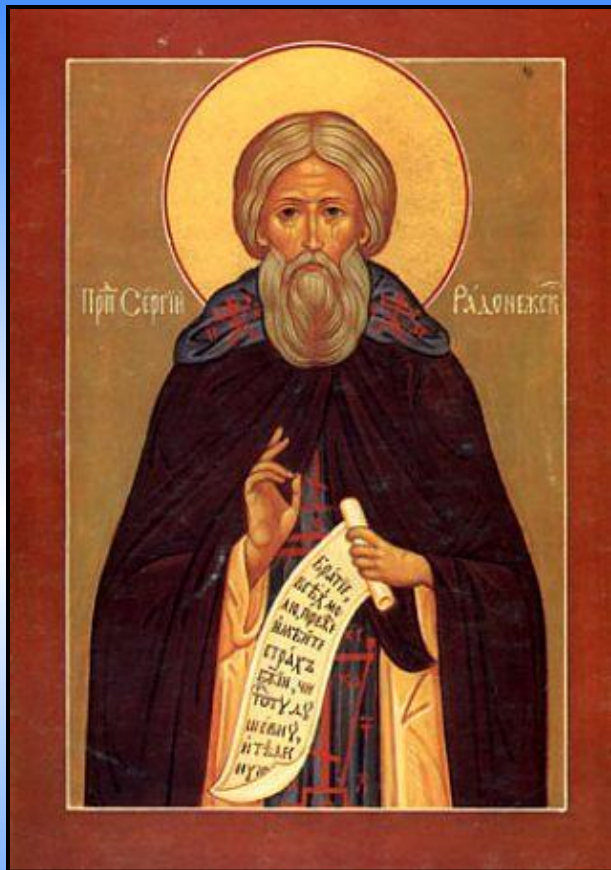
- 1) Работа по карточкам
- 2) Тесты

2 класс

Работа с учителем



# Сергиев Посад

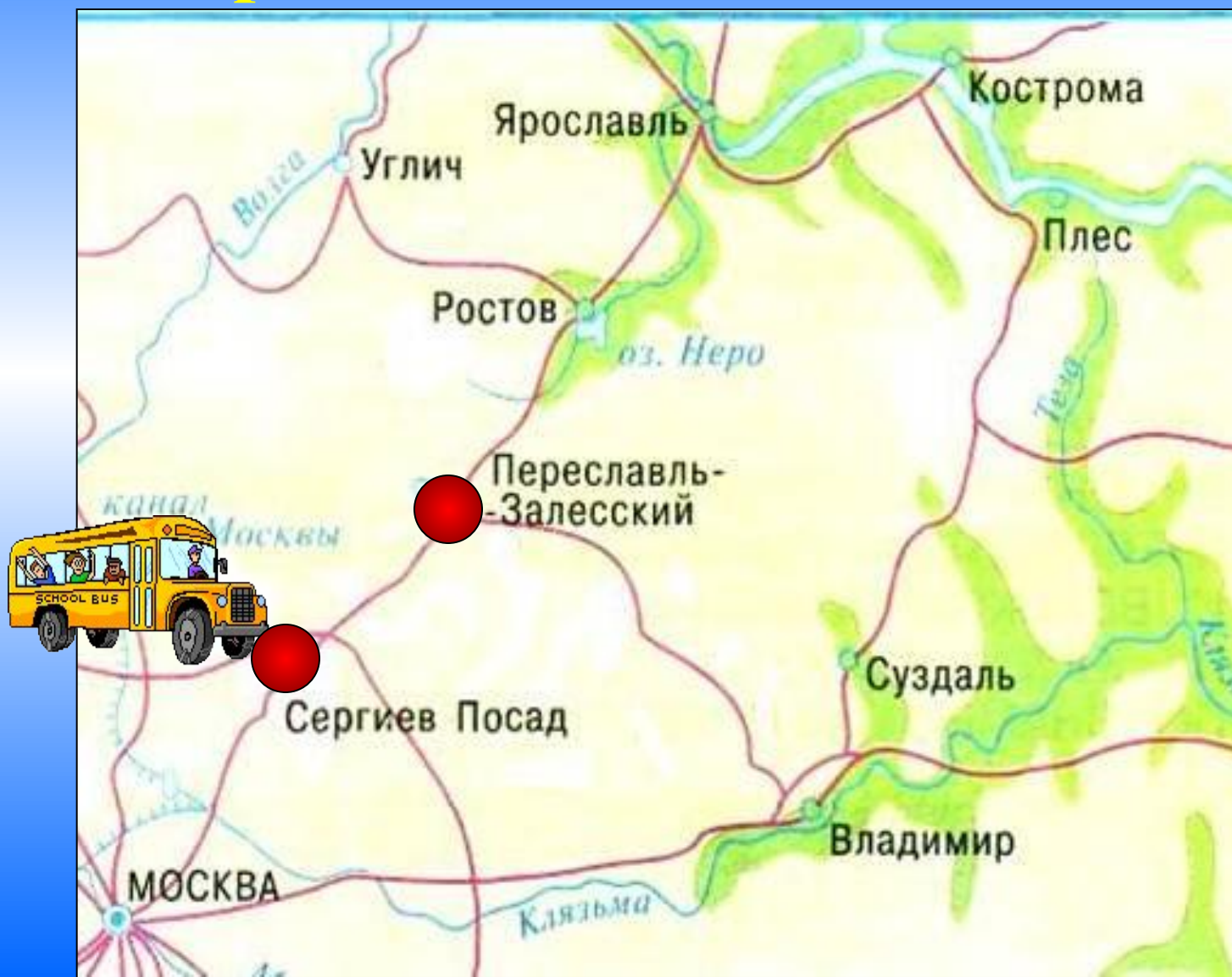


**Сергий Радонежский**



**Троице – Сергиева лавра**

# Маршрут путешествия по городам «Золотого кольца»



# Переславль - Залесский

**Город, как и Москва, основан князем Юрием Долгоруким.  
Здесь сохранилось много старинных церквей и других памятников.**

## Никитский монастырь







**Юрий Долгорукий**

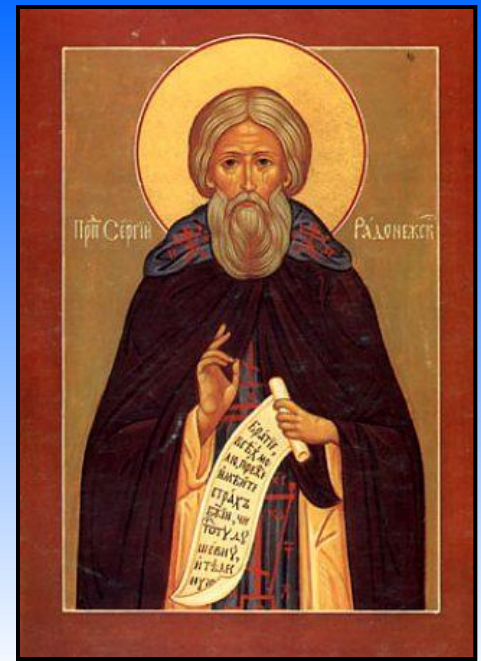
2класс

Прочитайте текст, отметьте города Сергиев Посад и Переславль – Залесский на карте.

Город Сергиев Посад назван в честь святого Сергия Радонежского, который основал здесь монастырь.

Этот монастырь называется Троице-Сергиева лавра.

Слово «лавра» означает главный, самый важный монастырь.



Город Переславль - Залесский, как и Москва, основан князем Юрием Долгоруким. Здесь сохранилось много старинных церквей и других памятников.

Напишите значение слова «лавра».

4 класс. Изучение нового материала.  
Деление суммы на число.

**Задача. В одной группе 30 туристов, а в другой 60. Всех туристов рас-  
садили поровну в 3 автобуса и повезли на экскурсию. Сколько турист-  
тов в каждом автобусе?**

Решение.

Способ 1.

$$(30+60):3$$

$$1) 30+60=90$$

$$2) 90:3=30$$

Способ 2.

$$30:3+60:3$$

$$1) 30:3=10$$

$$2) 60:3=20$$

$$3) 10+20=30$$

Для решения задачи можно составить два выражения. Значения каждого выражения  
Равно одному и тому же числу – 30.

$$(30+60):3=30:3+60:3$$

30                      30

**Чтобы разделить сумму на число, можно разделить на это число  
каждое слагаемое и сложить полученные результаты.**

Например:

$$(48+16):4= 48:4+16:4 =12+4=16$$



**4 класс**

**№316 (комментирование)**

$$(14+28):7=42:7=6$$

$$(14+28):7=14:7+28:7=2+4=6$$

**Чтение правила по учебнику (стр. 87)**

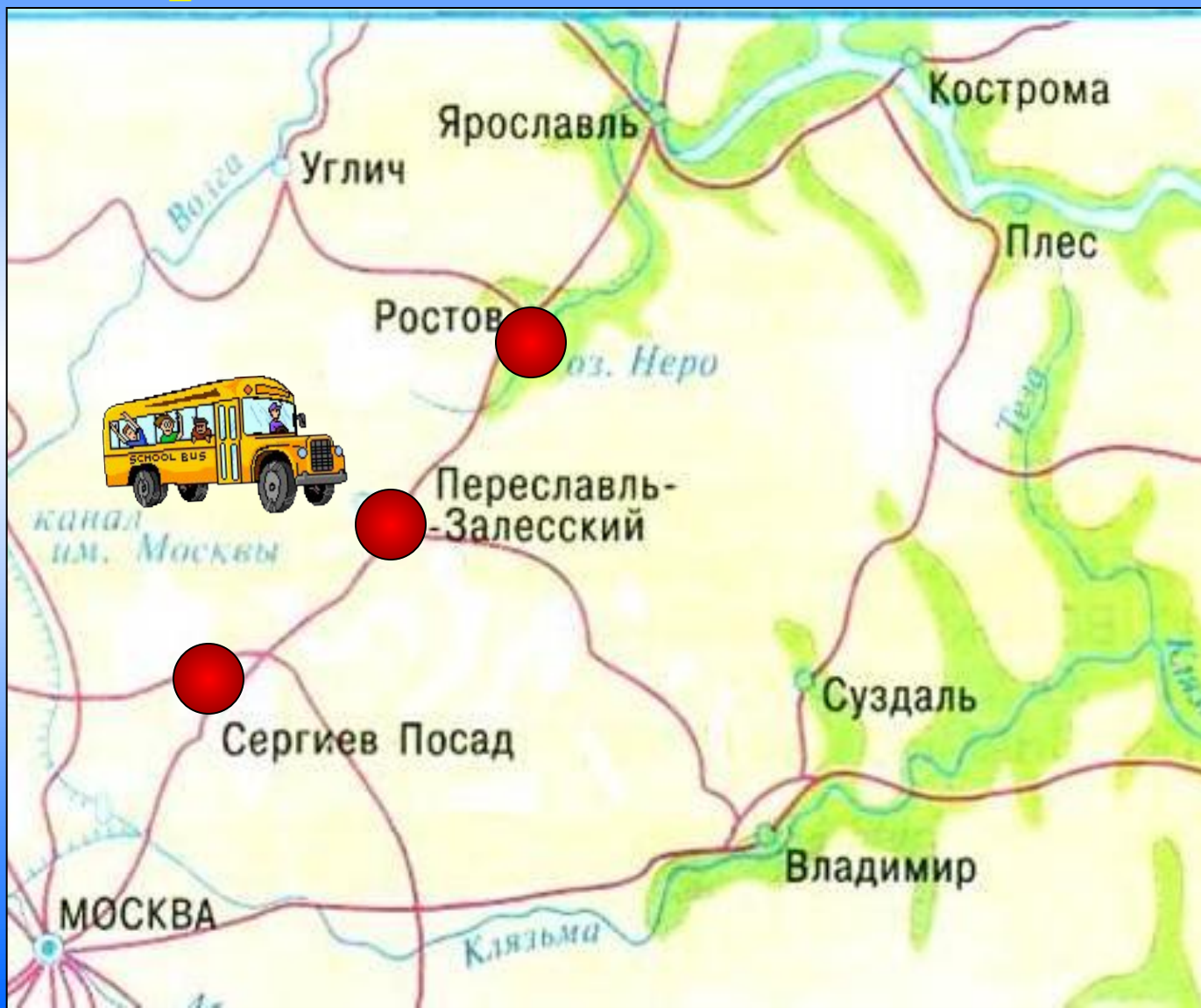
Самостоятельная работа

№317

**2класс**

**Работа с учителем**

# Маршрут путешествия по городам «Золотого кольца»



**Ростов**

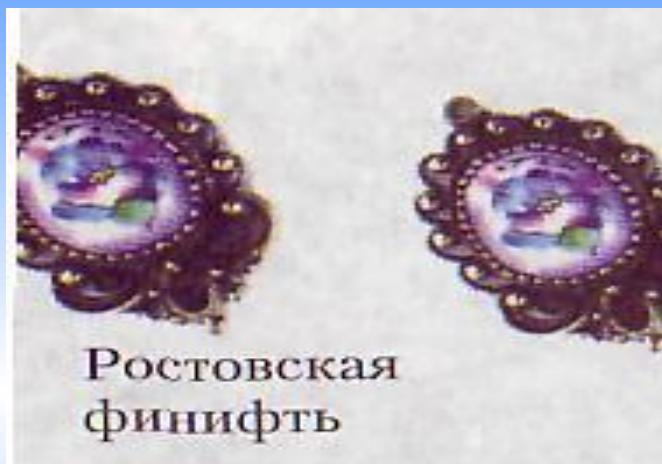
**Церковь Иоанна Богослова**



**Этот город – один из самых древних в Золотом кольце, и уже в давние времена его с уважением называли Великим.**



# РОСТОВ



Ростовский кремль

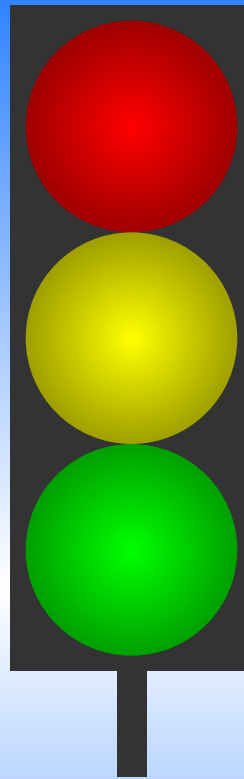


Самая замечательная часть города – Ростовский Кремль. Колокола Ростовских церквей славятся мелодичным звоном. В Ростове мы обязательно полюбуемся знаменитой ростовской финифтью. Это очень красивые эмалевые украшения – броши, серьги, браслеты.

# Ростовские колокола

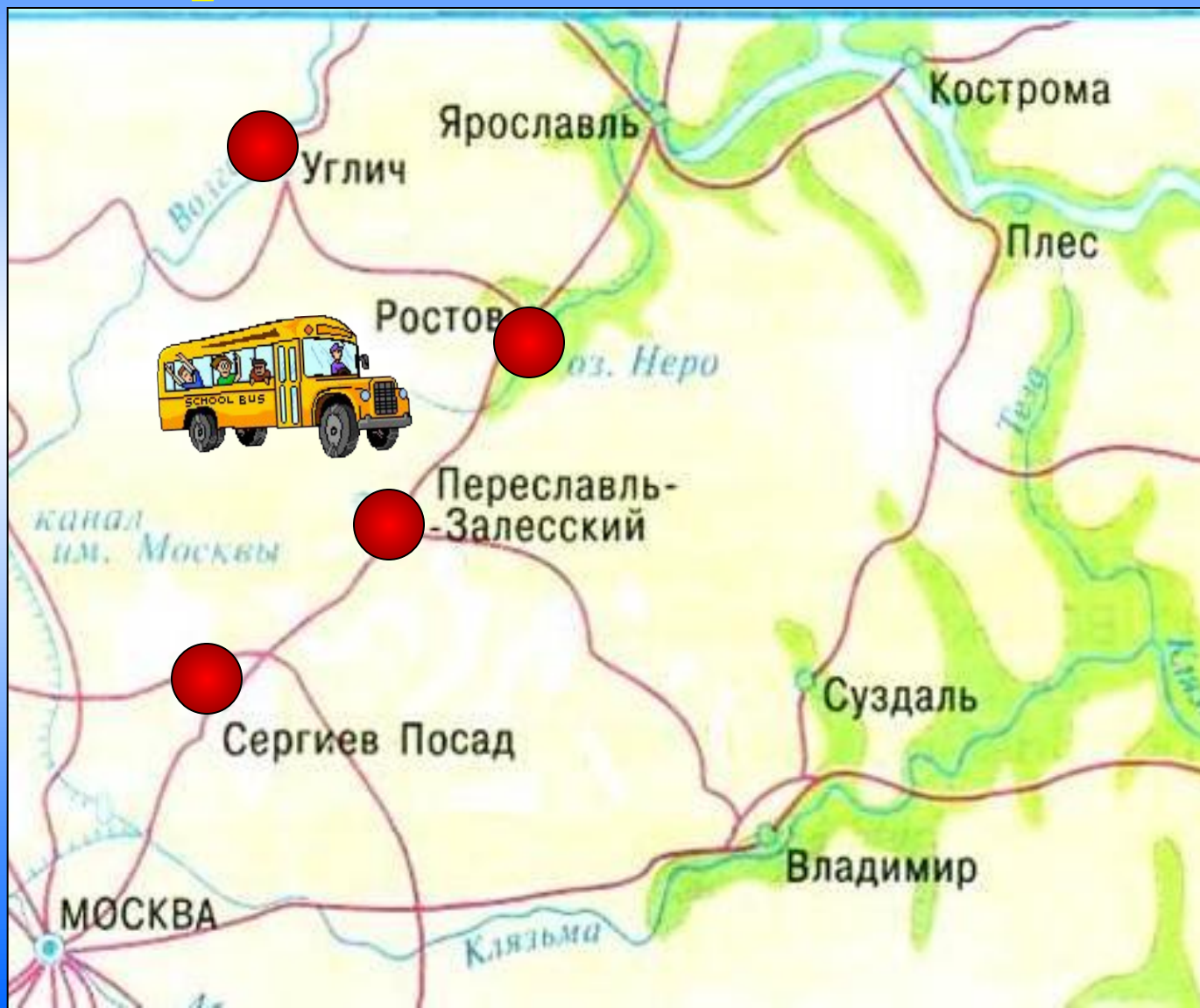


Гимнастика для глаз



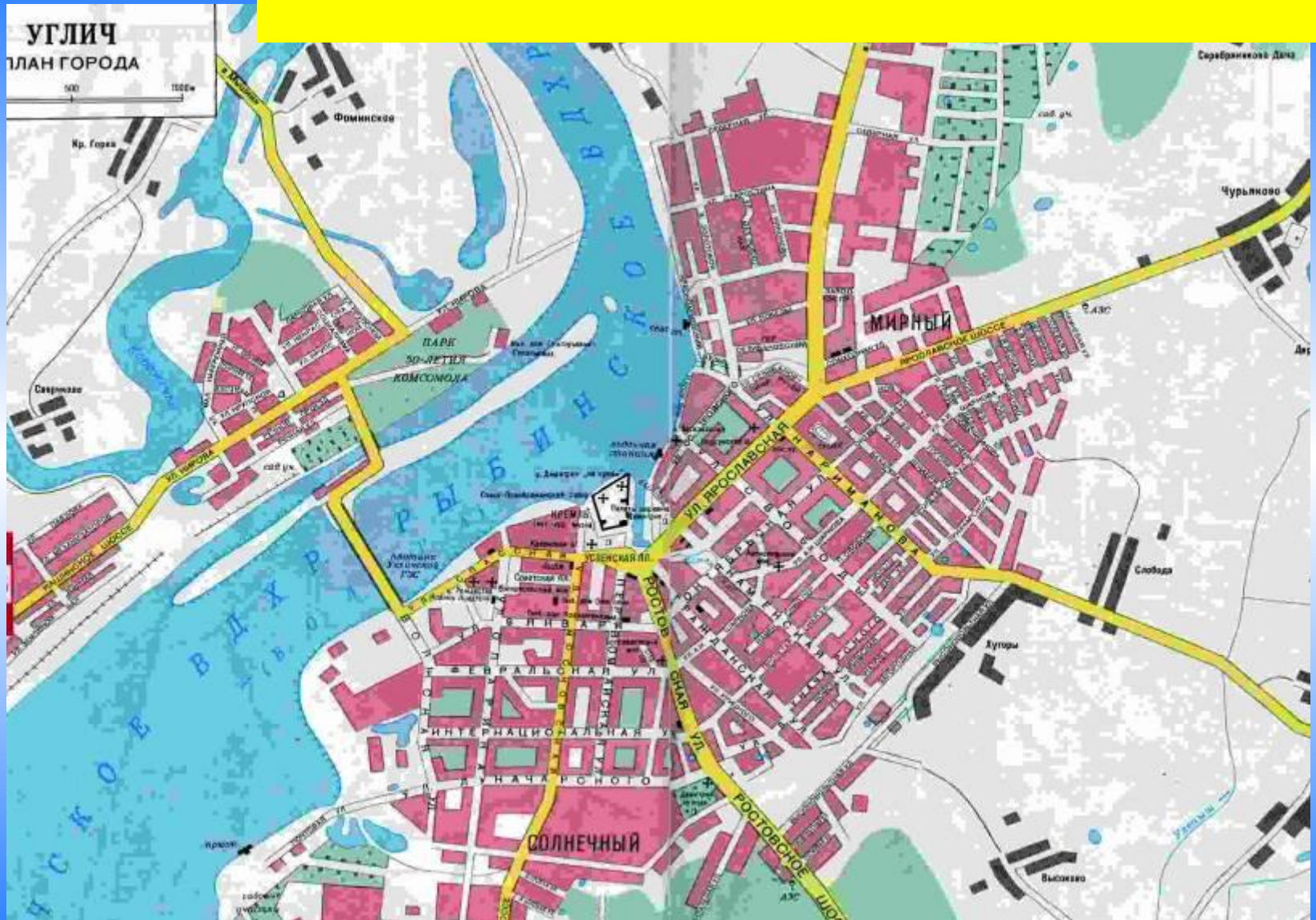


# Маршрут путешествия по городам «Золотого кольца»



# Углич

# Название города от слова УГОЛ





# Углич



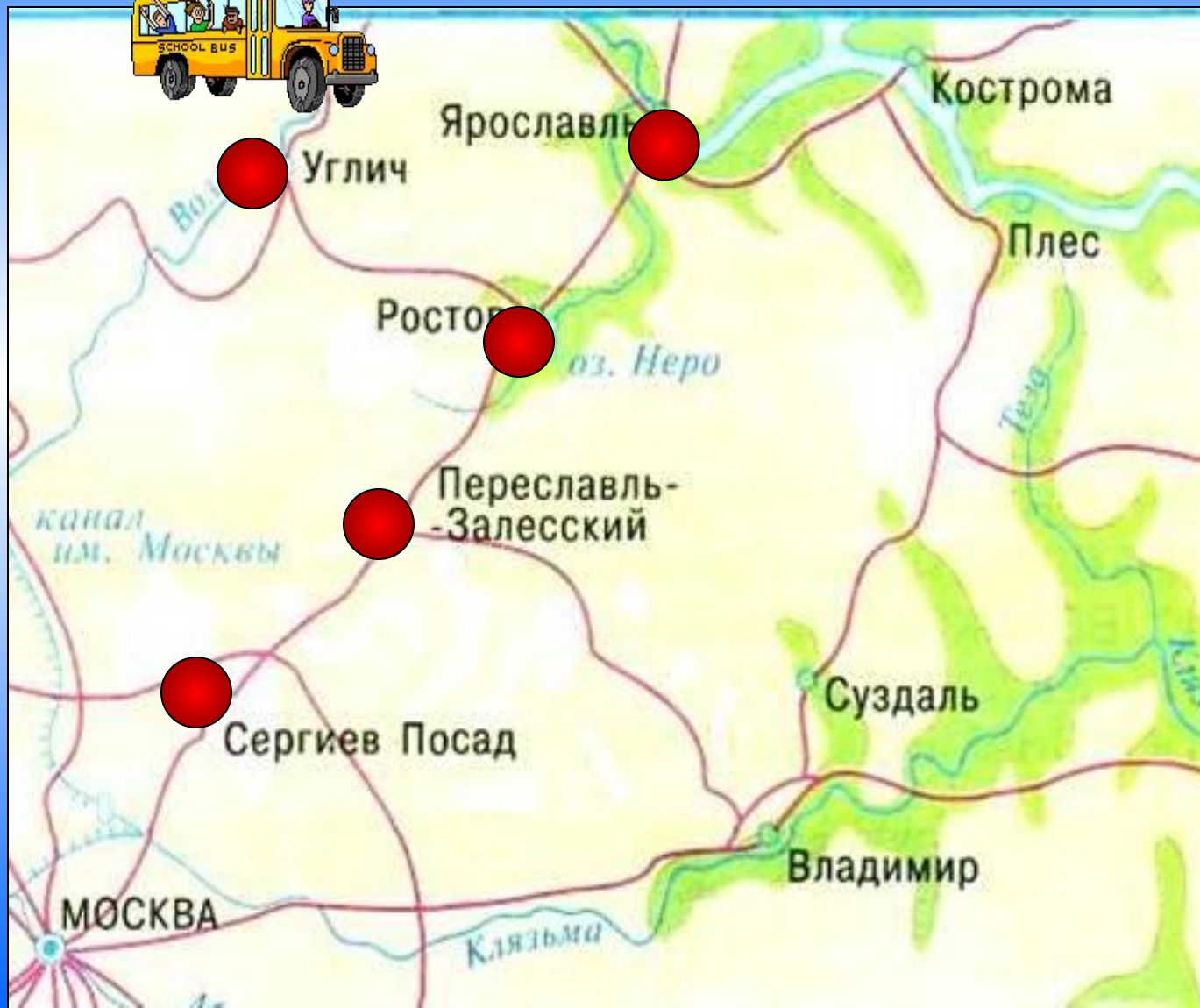
В древнем  
Угличе



Угличская гидроэлектростанция



# Маршрут путешествия по городам Золотого кольца



# Ярославль



Ярославский кремль



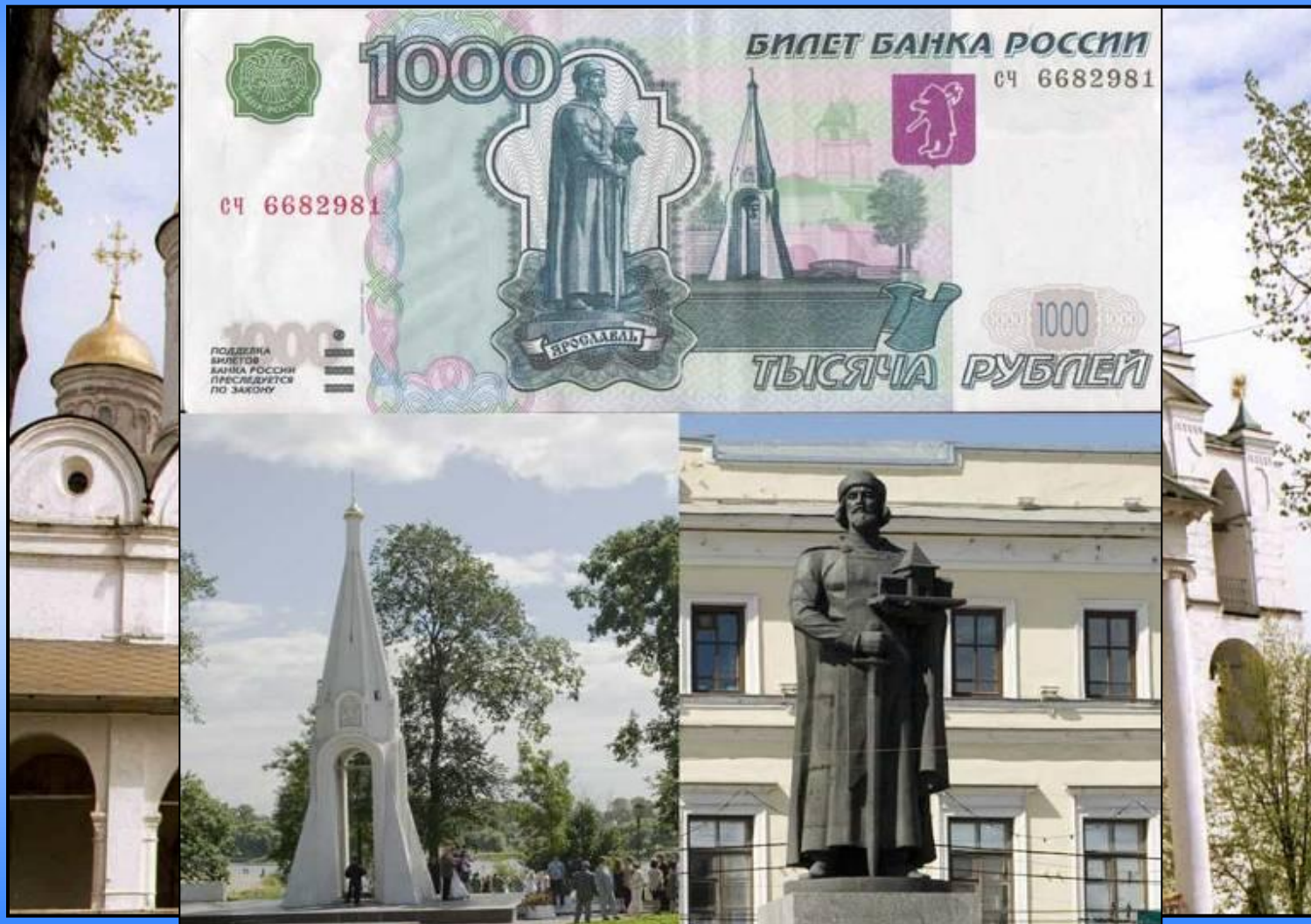
Театр им. Ф.Г. Волкова



Церковь Ильи-пророка



# Ярославль



Изображение города на купюре



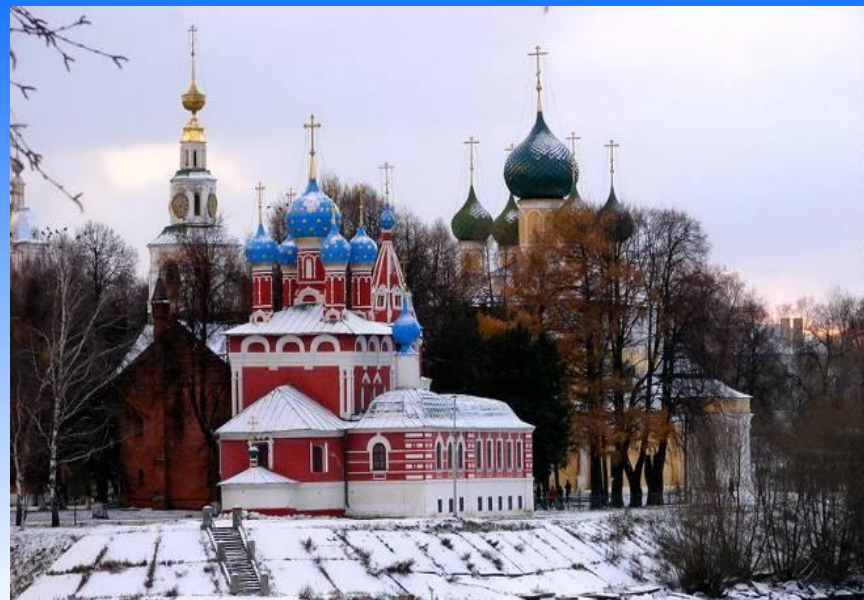


**Ярослав Мудрый**

2 класс. 1) Прочитайте текст. Отметьте на карте города Ростов, Углич, Ярославль

**Город Углич стоит на реке Волге. Название города произошло от слова «угол». Река в этом месте изгибается, течёт «углом».**

**В Угличе много памятников старины. Угличская гидроэлектростанция – одна из первых, построенных на Волге.**



**Город Ярославль самый крупный город Золотого кольца, который стоит на Волге.**

**Он был основан князем Ярославом Мудрым, имя которого он носит. Ярославль называют родиной русского театра. Первый в России общедоступный театр создал Фёдор Григорьевич Волков.**

Добавь нужное слово в карточке.

**4 класс**

**Проверка решения №317**

$$(56+12):2=56:2+12:2=28+6=34$$

$$(170+560):10=170:10+560:10=17+56=73$$

$$(72+96):12=72:12+96:12=6+8=14$$

$$(148+280):4=148:4+280:4=37+70=107$$

Разобрать №320

Самостоятельная работа №320

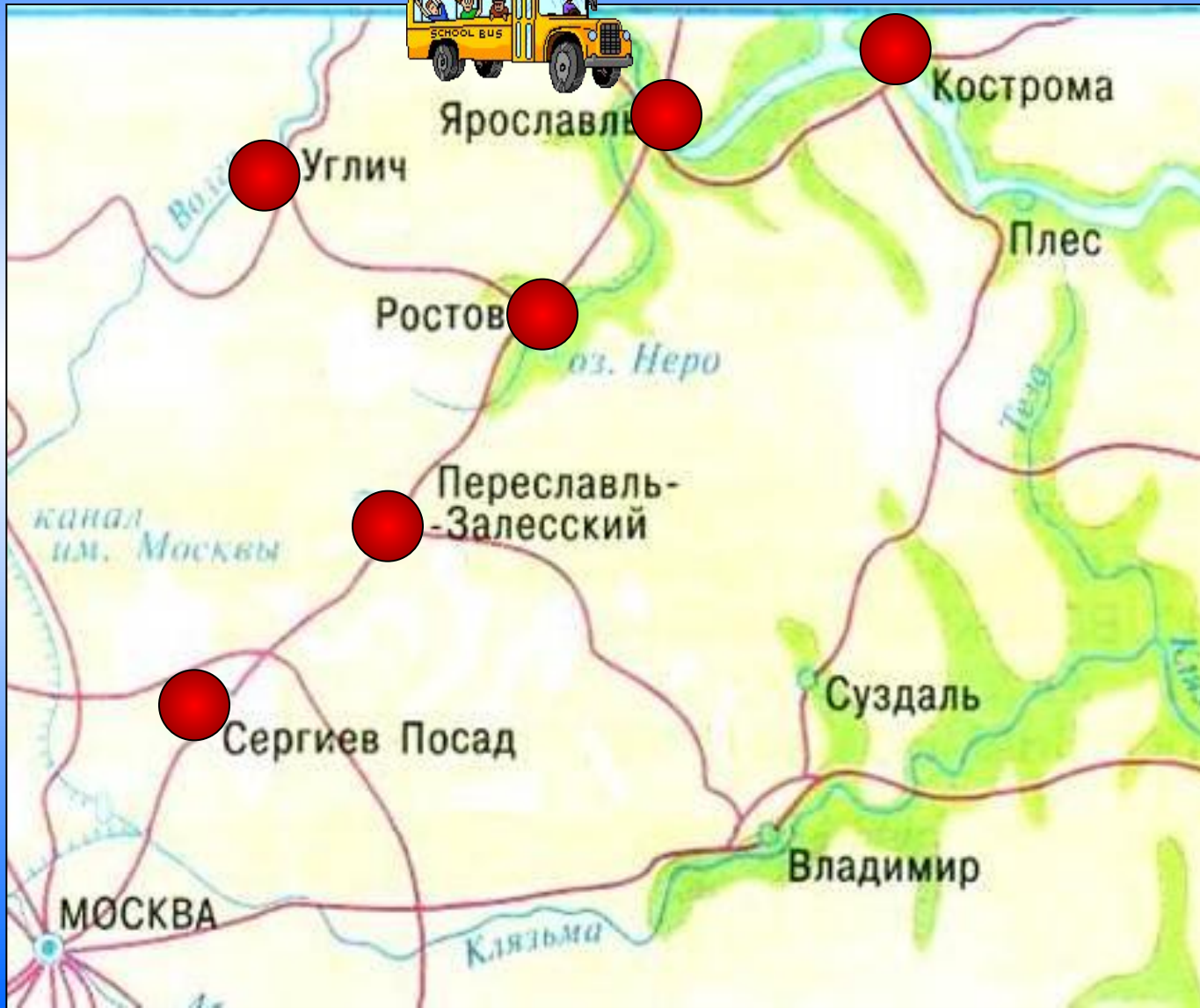
**2 класс**

**Работа с учителем.**

**Проверка выполнения заданий**



# Маршрут путешествия по городам «Золотого кольца»



# Кострома



**Императрица Екатерина Вторая приказала перестроить город в виде веера. В той части города, где сходятся улицы, расположены старинные Торговые ряды. Торгуют в них уже несколько веков. Каждому товару отводилось своё место. Об этом говорят названия – Большие и Малые мучные ряды, Масляные ряды...**

Кострома

Торговые ряды

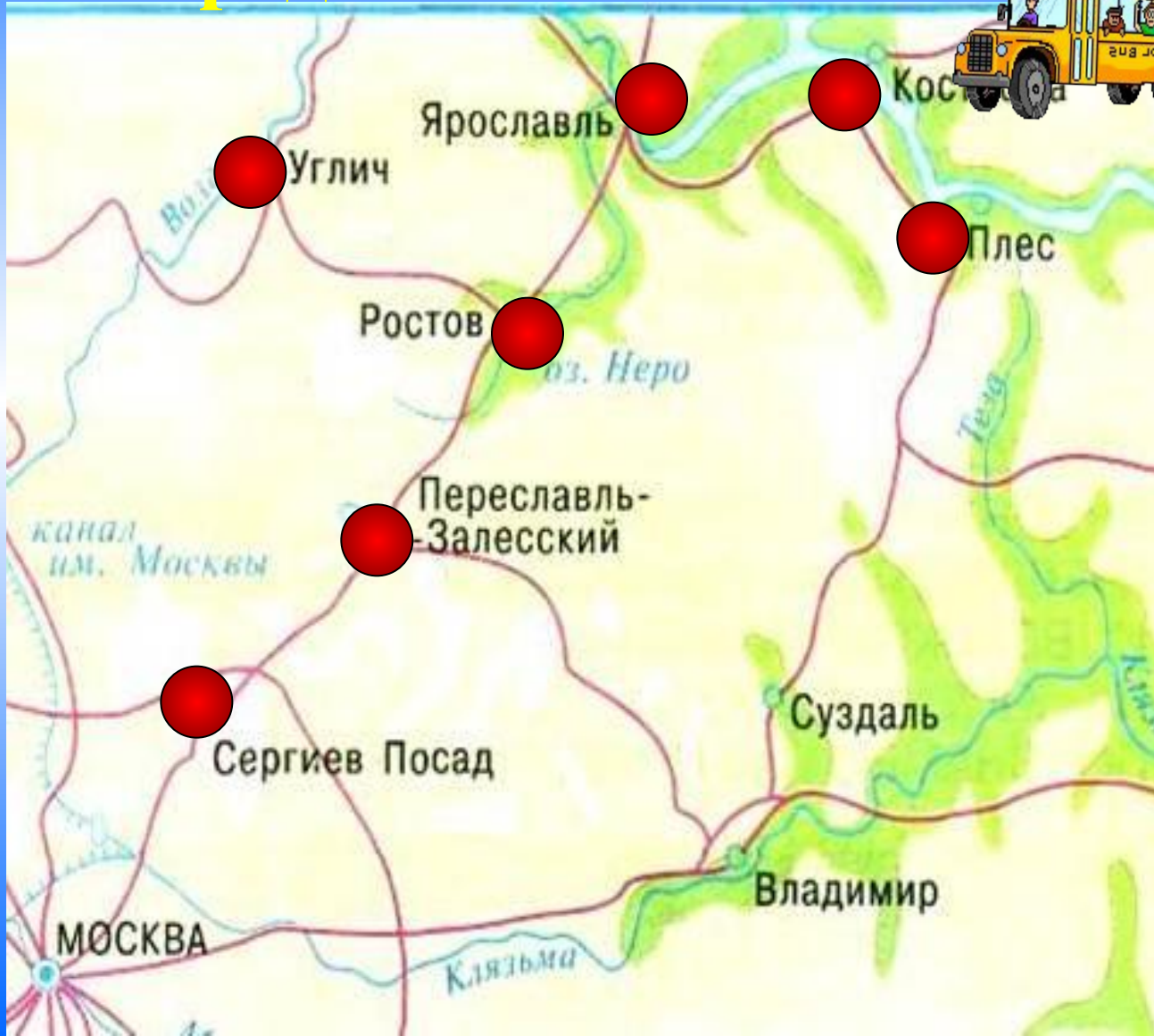




# ФИЗМИНУТКА



# Маршрут путешествия по городам «Золотого кольца»



# Плѣс



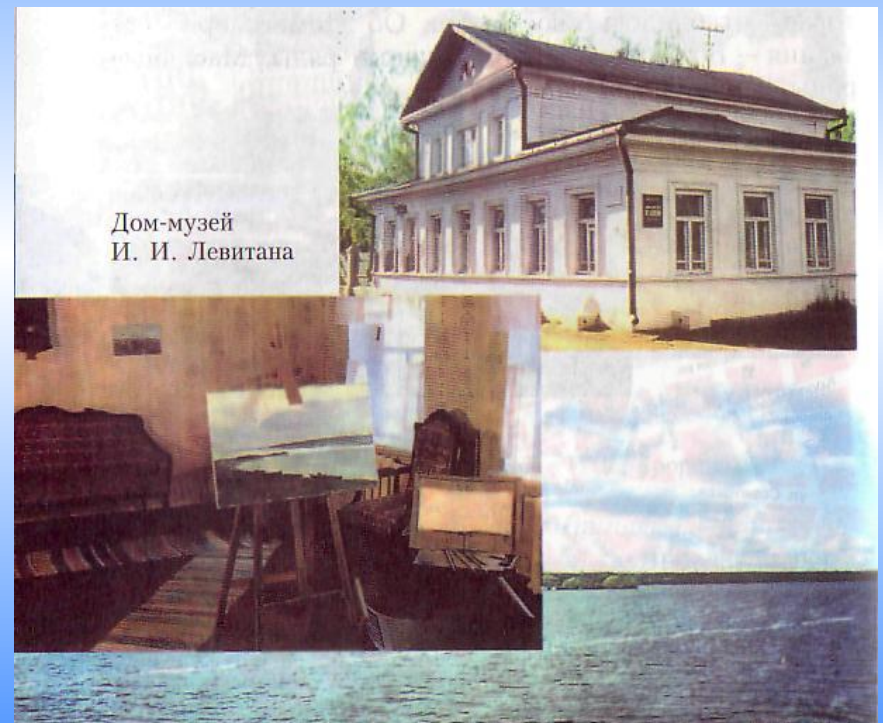


# Плёс

**Своё название город получил от речного плёса, то есть широкой части реки между двумя изгибами.**

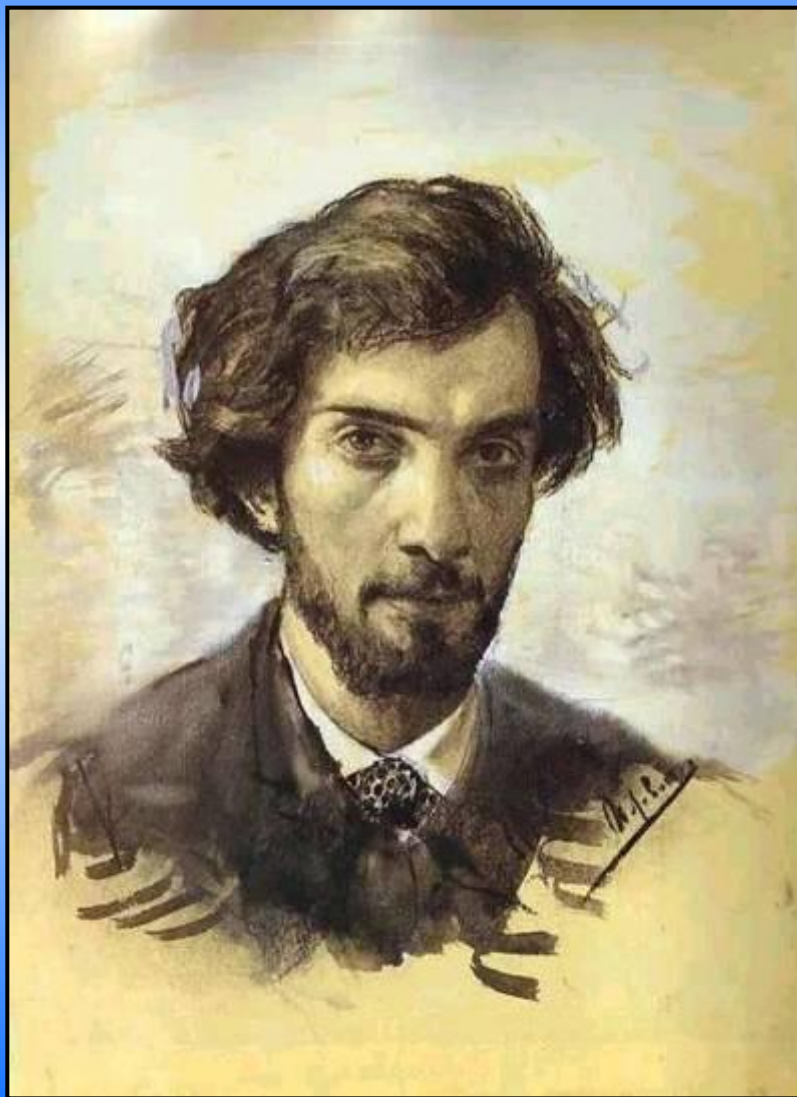
**Плёс – это город художников. Особенно любил Плёс русский художник Исаак Ильич Левитан (1860-1900)**

**В городе открыт музей И.И. Левитана.**



Дом-музей  
И. И. Левитана

# В Плесе находится дом-музей Исаака Левитана



4 класс.  
Работа с учителем

Проверка №320  
1 способ  
1)  $444+348=792$ (кг) груш собрали  
2)  $792:12=66$ (ящ.) потребовалось.

2 способ  
1)  $444:12=37$ (ящ.) потребовалось до обеда  
2)  $348:12=29$ (ящ.) потребовалось после обеда  
3)  $37+29=66$ (ящ.) потребовалось

Для решения задачи можно составить два выражения  
 $(444+348):12=444:12+348:12=37+29=66$

Разобрать №321

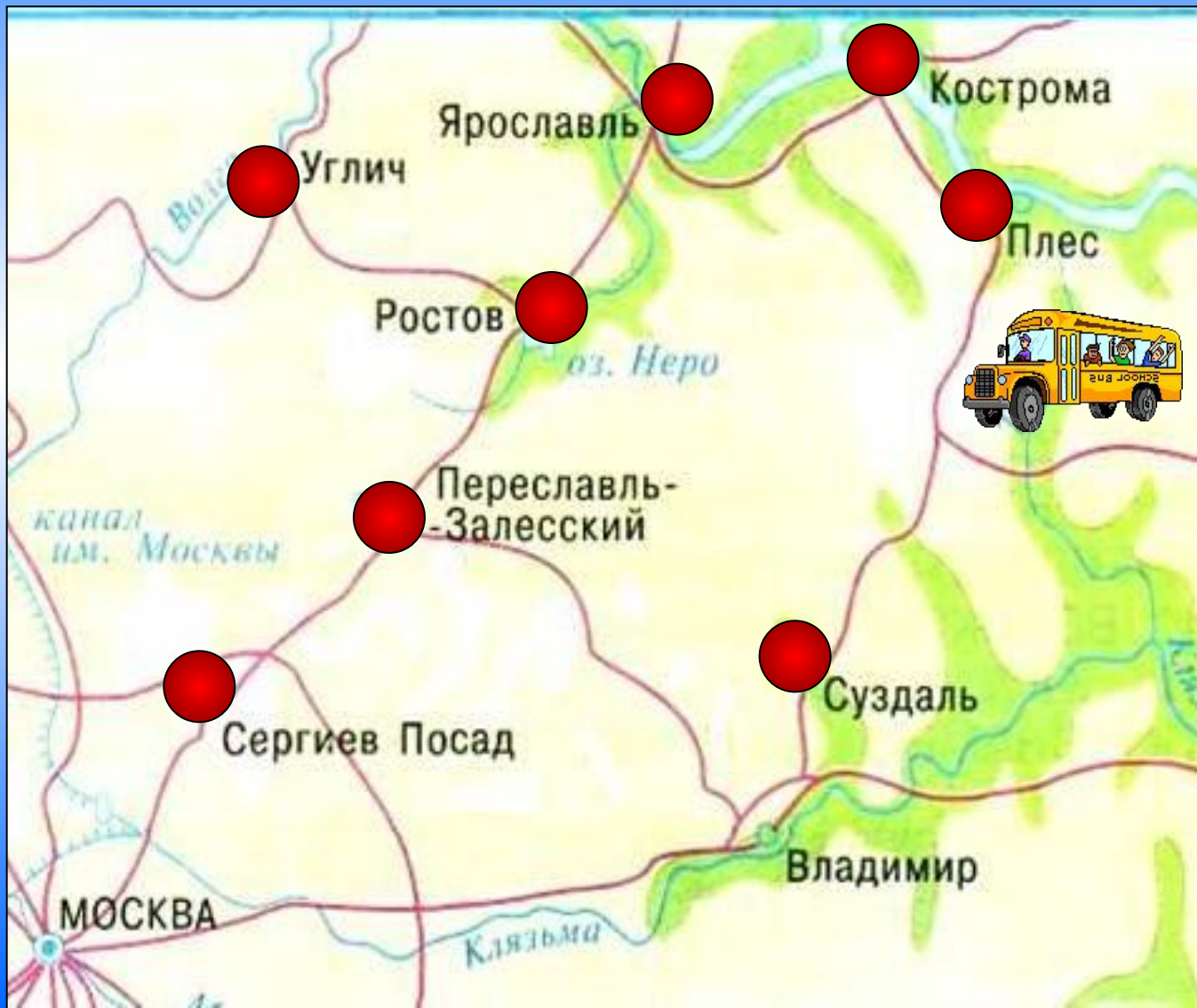
Самостоятельная работа.  
№330

2 класс.  
Самостоятельная работа.  
1) Чтение текста о городах Кострома, Плёс.  
2) Отметить эти города на карте.  
3) Филфорд.

р	м	о	в	к	р	е
о	с	с	о	л	л	м
ф	с	к	в	г	ь	у
е	и	я	а	а	г	р
д	е	р	а	г	а	а
п	у	ш	ц	а	р	л
н	и	к	и	я	и	н



# Маршрут путешествия по городам «Золотого кольца»



# Суздаль

В Музее деревянного зодчества



**Суздаль – всемирно известный город-музей.**

**Здесь 33 церкви, 5 монастырей, 17 часовен.**

**В городе есть знаменитый Музей деревянного зодчества, где собраны старинные постройки из дерева – церкви, избы, мельница и др.**

**На улицах города Суздаля чувствуешь себя – как будто перенёлся в далёкое прошлое.**

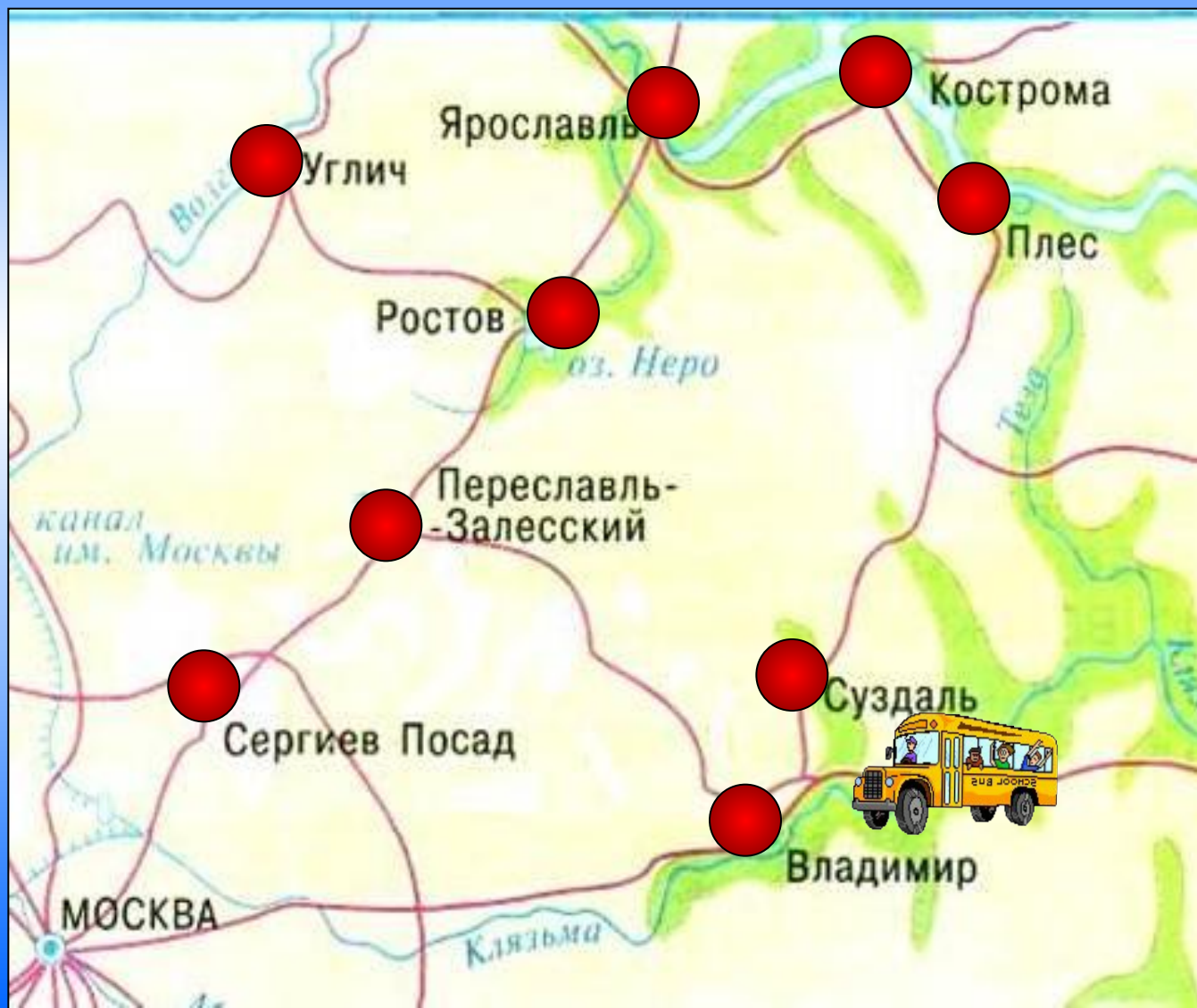


# Суздаль Музей деревянного зодчества





# Маршрут путешествия по городам «Золотого кольца»



# Владимир



Дмитриевский  
собор



Резьба на Дмитриевском  
соборе



Успенский  
собор



Владимир  
Мономах

Золотые ворота

**Город основал князь Владимир Мономах.  
Красивый город стоит на высоком берегу реки  
Клязьмы (приток реки Оки).**



Выдающийся памятник древнерусской архитектуры, расположенный в городе Владимире. Построены в 1164 году. Помимо оборонных целей ворота имели также и триумфальный характер. Золотые ворота оформляли парадный вход в самую богатую часть города

**Золотые ворота**



4 класс.

Работа с учителем.

1) Проверка №330

$$309 \times 706 = 218154 \quad 0 : 2763 = 0$$

$$255 \times 538 = 137190 \quad 2718 : 2718 = 1$$

$$470 \times 250 = 117500 \quad 48361 \times 1 = 48361$$

$$504 \times 504 = 254016 \quad 0 \times 43786 = 0$$

2 класс.

Самостоятельная работа.

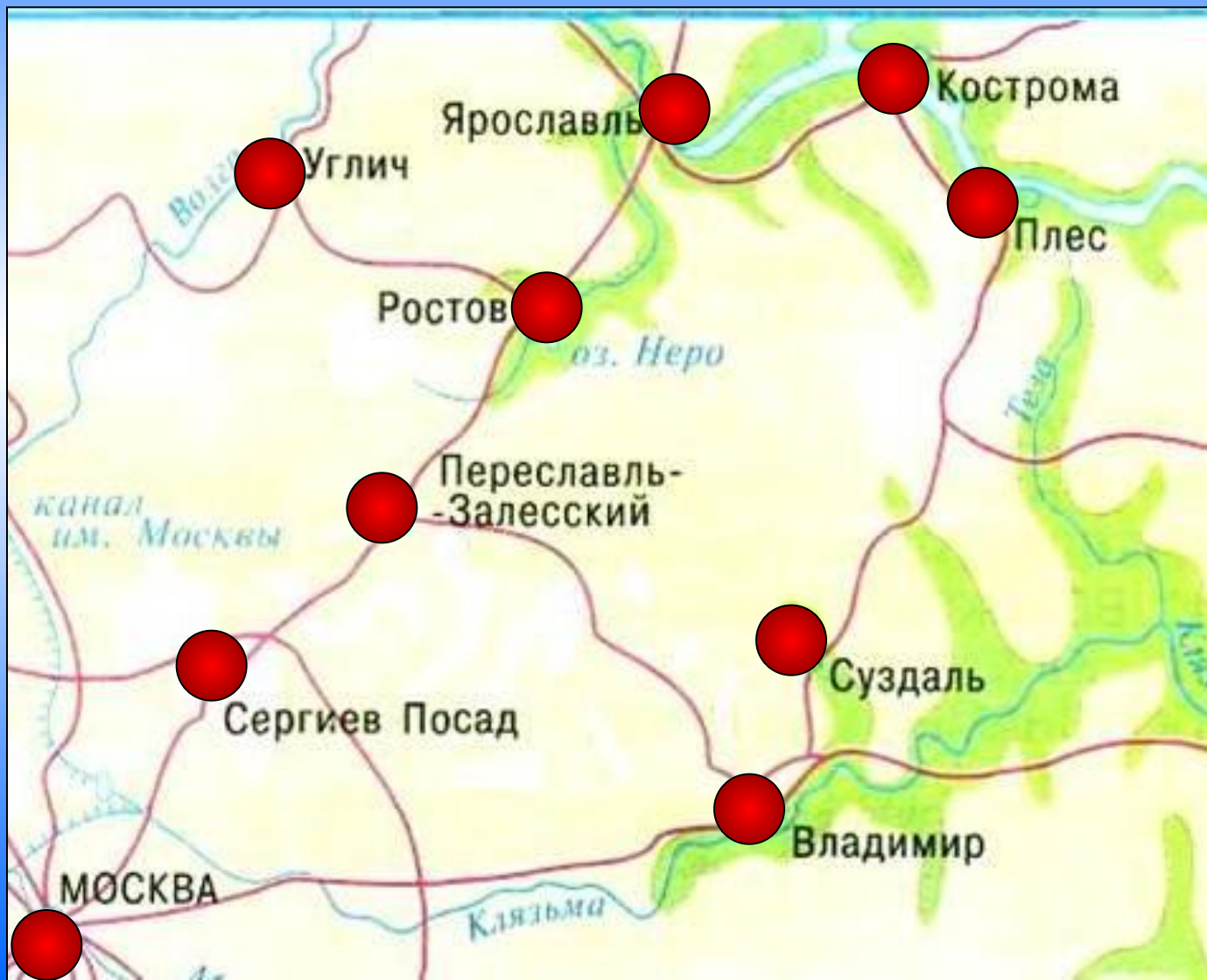
1) Отметить города Суздаль и Владимир на карте.

1) Работа в парах..

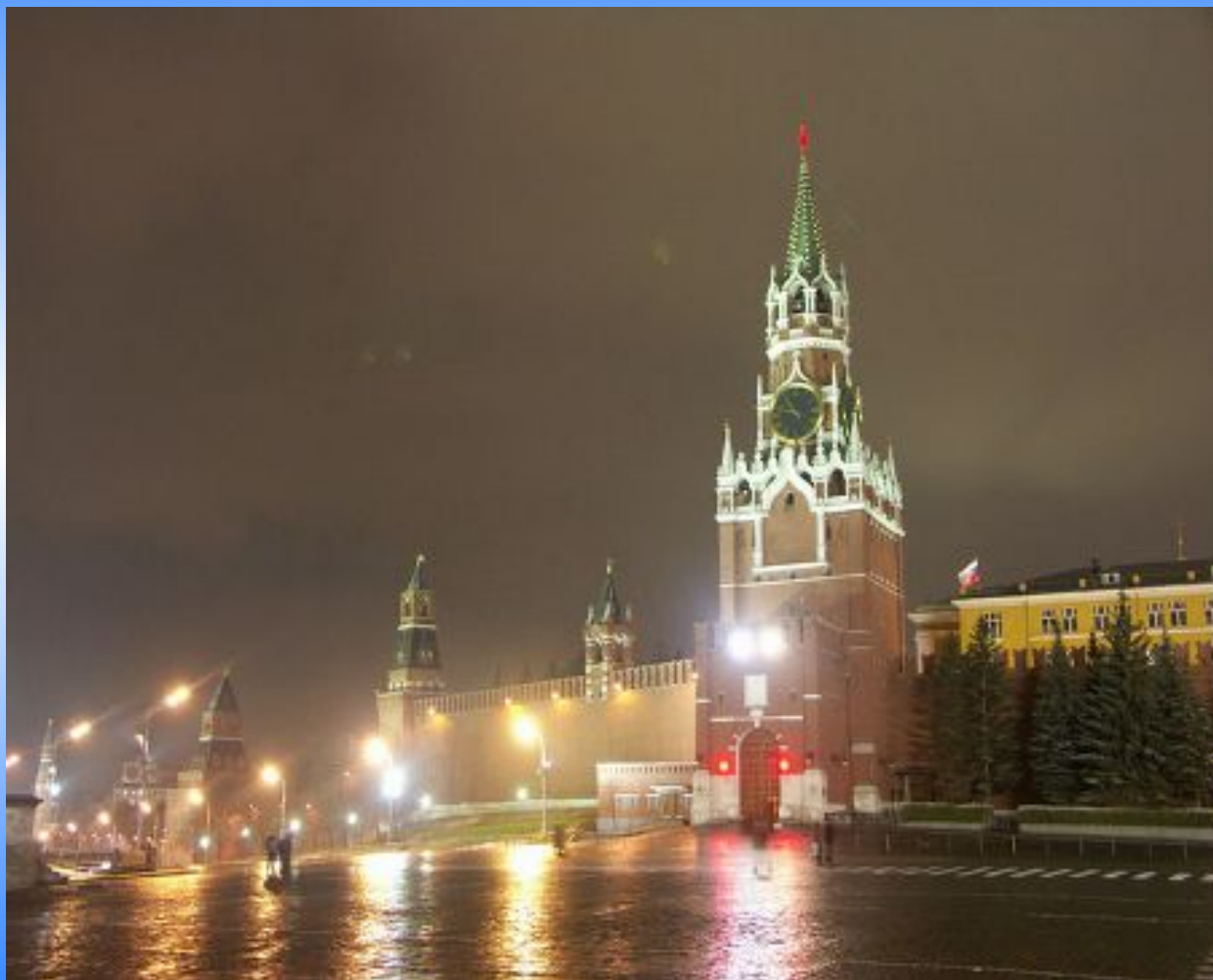
Домашнее задание

Стр.87 №321. Правило

# Маршрут путешествия по городам «Золотого кольца»



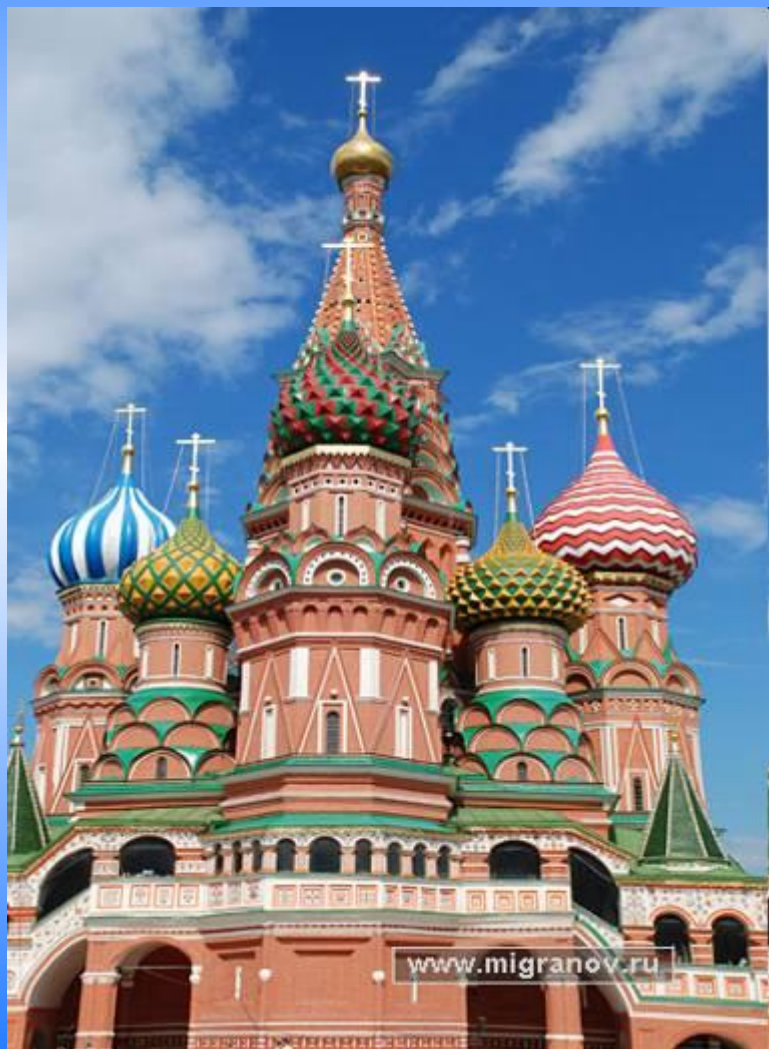
# Москва



Московский кремль –  
исторический центр  
Москвы



Храм Василия Блаженного



Храм Христа Спасителя

# Поэтическая минутка

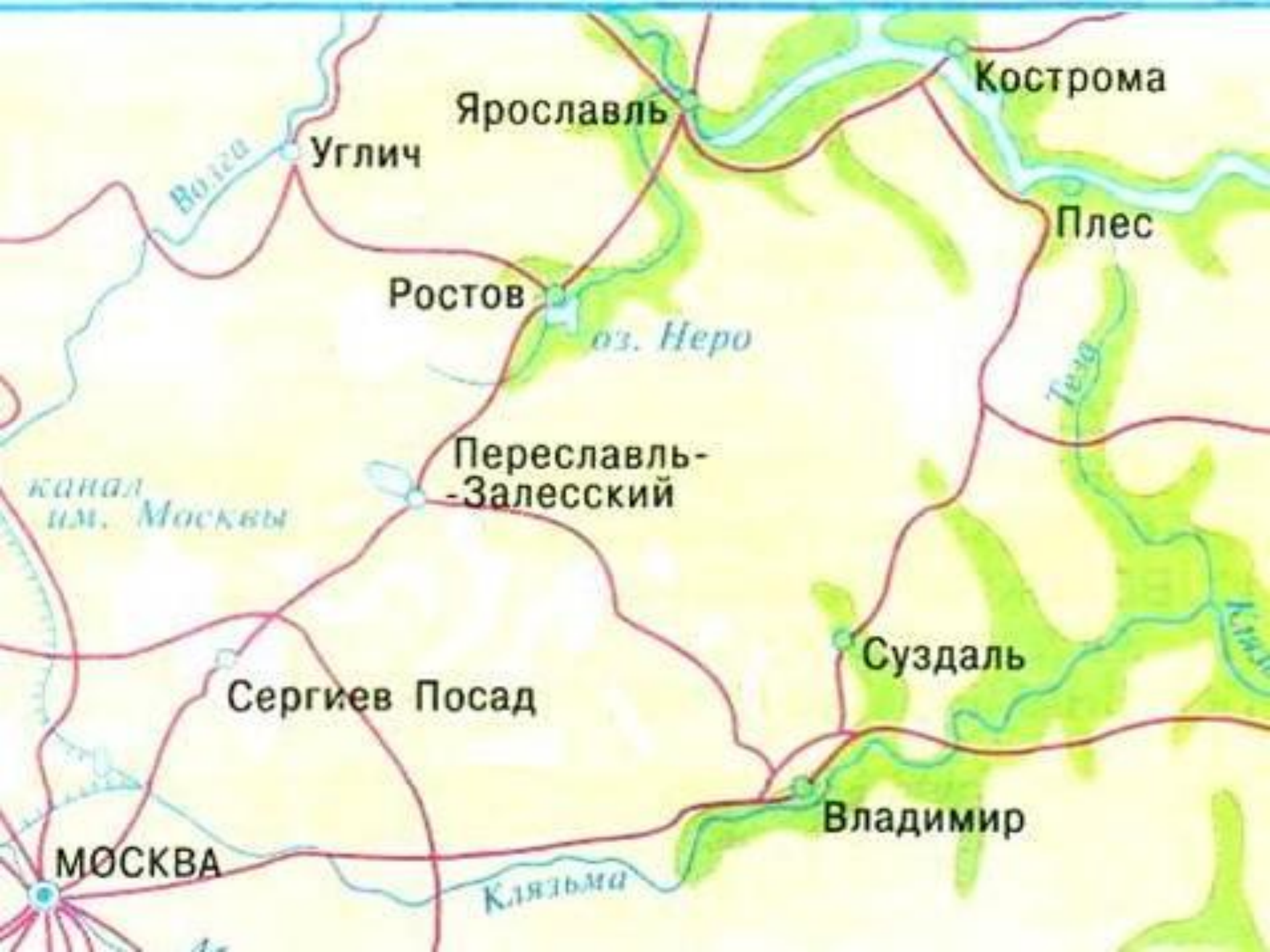
Рефлексия

2 класс

Задание на дом

Стр.77 .Текст (прочитать)

Всем спасибо! Удачи!



Кострома

Ярославль

Углич

Плес

Ростов

оз. Неро

Переславль-  
Залесский

канал  
им. Москвы

Суздаль

Сергиев Посад

Владимир

МОСКВА

Клязьма



# Проверь себя

1. Объясни название «Золотое кольцо».
2. Перечисли города Золотого кольца.  
(Если затрудняешься, посмотри ещё раз карту-схему).
3. Почему древние города строились на берегах рек и озёр?
4. В каком городе находится Троице-Сергиева лавра?
5. Что такое финифть и в каком городе её делают?
6. Какой город Золотого кольца называют городом?
6. Какой город Золотого кольца называют городом-музеем?
7. Перечисли главные достопримечательности Владимира.