

1. Знакомство с учебником



КЛИМАНОВА
ЛЮДМИЛА
ФЕДОРОВНА

БАБУШКИНА
ТАТЬЯНА
ВЛАДИМИРОВНА

ОТКРОЙТЕ УЧЕБНИК НА С. 4

□ Мир общения. Повторяем-узнаем новое.

- Работа в тетрадях
- - Записываем дату, классная работа
- - Упр. 4 стр.5
- Что надо сделать в упражнении ?

СЛЕДУЮЩЕЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ:

1. СПИСЫВАЕМ ПОСЛОВИЦУ, В КОТОРОЙ
ЕСТЬ СЛОВО С УДВОЕННОЙ СОГЛАСНОЙ

2. ПОСЛОВИЦУ, В КОТОРОЙ ЕСТЬ ДВА
ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ

3. ПОСЛОВИЦУ, В КОТОРОЙ ЕСТЬ СЛОВА
Ь- ПОКАЗАТЕЛЕМ МЯГКОСТИ

4. ПОСЛОВИЦУ, В КОТОРОЙ ЕСТЬ ЕСТЬ
СЛОВО С БУКВОСОЧЕТАНИЕМ ЖИ

ФИЗМИНУТКА

- Мы листики осенние, на ветках мы сидим.
- Но если дунет ветер. Мы быстро полетим.
- Мы летели, мы летели.
- И на землю тихо сели.
- Ветер снова набежал
- И листочки все поднял.
- Закружились, полетели и на землю тихо сели.

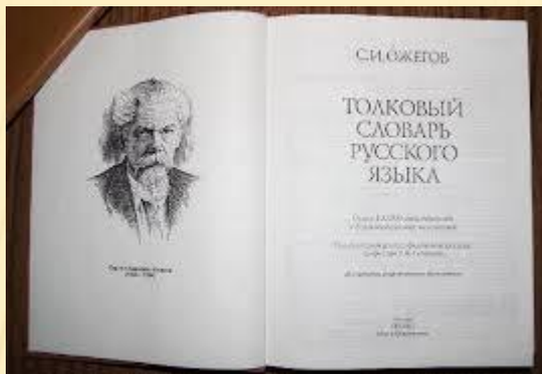
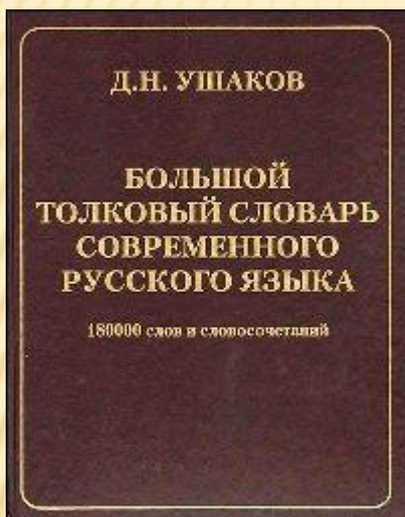
СЛОВАРНАЯ РАБОТА

- **Привет, здравствуй, вместе, здесь, потом**
- *_ Спишите слова, подчеркните безударную гласную, которую надо запомнить*
- *-Разделите слова на слоги для переноса*
- *- Подберите к первым двум словам родственные слова.*

БЕСЕДА О ЛЕТНИХ ВПЕЧАТЛЕНИЯХ

- 1. – Прочитайте диалог профессора Самоварова с ребятами с.4
- 2. Где была летом Аня? 3. Где был летом Ваня? Какой он видел кремль?
- - Что обозначает слово КРЕМЛЬ ?

КРЕМЛЬ (ИЗ ТОЛКОВОГО СЛОВАРЯ)



ПО В. ДАЛЮ (КРЕМЛЬ м. КРЕМ, КРЕМНИК СТАР. И КРОМ (ОТ КРОМИТЬ, КРОМЛЕННОЕ МЕСТО), ДЕТИНЕЦ, ВНУТРЕННЯЯ КРЕПОСТЦА, КРЕПОСТЬ ВНУТРИ ГОРОДА; СТЕНА С БОЙНИЦАМИ, ВОРОТАМИ, БАШНЯМИ, ОГРАЖДАЮЩАЯ ВАЖНЕЙШУЮ ЧАСТЬ ГОРОДА, ДВОРЕЦ, КАЗНУ И ПР....)

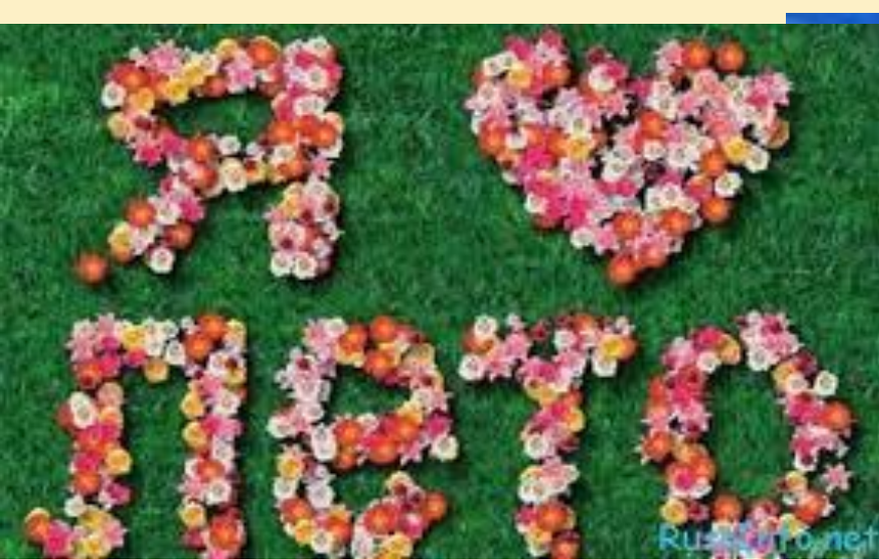
А ТОЛЬКО ЛИ В МОСКВЕ МОЖЕТ
НАХОДИТЬСЯ КРЕМЛЬ?



Г. МОСКВА



Г . СМОЛЕНСК



СОСТАВЬТЕ РАССКАЗ О СВОЕМ
ЛЕТНЕМ ОТДЫХЕ

УПРАЖНЕНИЕ 4 С.6 (В РАБОЧЕЙ
ТЕТРАДИ)

УПРАЖНЕНИЕ 2,3 (С. 5) В УЧЕБНИКЕ

РЕФЛЕКСИЯ

- 1. Какое задание было интересно выполнять?
- 2. Что не получилось?
- 3. Где допустили ошибку?
- 4. Кому нужна помощь учителя или товарищей?

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ УРОКА

- 1. Для чего людям нужна речь?
- Какой может быть речь?
- 3. Какие средства помогают людям в общении?
- 4. Какие орфограммы вспомнили на уроке?

ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

УПР. 1,3 В РАБОЧЕЙ ТЕТРАДИ.