

***Четвертое ноября***  
***Классная работа***

• **1. Отметьте слово, в котором все согласные мягкие.**

• 1) учишь    2) соль    3) мяч                    4) цель

• **2. Укажите слово, в котором букв больше, чем звуков. Сделайте транскрипцию**

• 1) объезд    2) юмор    3) пью                    4) зверьки

### **3. Число и падеж верно определены у слова...**

- 1) в инее – единственное число, родительный падеж
- 2) из стали - – единственное число, предложный падеж
  - 3) на рояле – единственное число, предложный падеж
  - 4) у лица – единственное число, винительный падеж

- **4. Укажите слово, которое имеет такой же состав, как и слово «берёзка».**
- 1) море 2) рассада 3) придумать 4) лесной

- **5. Укажите ряд, в котором все имена существительные в единственном числе пишутся с буквой «и» в окончании.**
- 1) по яблон.., на лавочк.., от дорог...
- 2) вокруг берёзк..., для птичк..., на самолёт..
- 3) в город..., в вагон..., без скромност..
- 4) о печ.., от стенк..., без удач...

• **6.Склонение существительного верно определено у слова..**

1) волшебство— 2-е склонение

3) земля— 2-е склонение

2) мальчик — 1-е склонение

4) день — 3-е склонение

- **7. Прилагательное в предложении**

*Красивые бабочки порхают над цветами.*

употреблено в форме:

- 1) мужского рода
- 2) среднего рода

3) женского рода

4) множественного числа

- **8. В каком ряду на месте пропусков во всех словах стоит буква «и»**
- 1) у здешн..й речки, неуклюж...й медвежонок
- 2) под волчь..й шкурой, могуч..й кедр
- 3) пахуч...й ландыш, в дальн..й путь
- 4) перед вечерн...й сменой, о тончайш... ткани



- **9. В каком ряду во всех словах пропущена безударная гласная, проверяемая ударением?**
- 1) к..стюм, м...рской, сол..вей
- 2) м...нолог, с..рафан, в...рота
- 3) б...леет, в...рхушка, м...тро
- 4) г...лодный, в..сёлый, скв...рец

**10. Спишите. Расставь знаки препинания.**

- Земля полна былей и легенд о спрятанных в ней царями и разбойниками купцами и пиратами сокровищах.

# Домашнее задание.

Расставьте, где это нужно, знаки препинания.

К каждой схеме придумайте и запишите предложение

а) [ - ⊕ но ⊕ ].

б) [ ⊖ ⊖ ⊖ = ].

в) [ - = ○ и ○ ].

г) [ - = и ○ и ○ ].

д) [ - ⊕ а ⊕ ].

е) [ - ⊕ ⊕ ⊕ ].