

Контрольная работа по русскому языку по теме

«Правописание падежных окончаний имен существительных и прилагательных»

за 3 четверть 4 класс

Диктант

Весенний месяц

Наступает весенняя пора. Пробудилась земля от долгого зимнего сна. На улице первый весенний месяц.

На опушке снега лежит сверкающий снег. Появилось солнце. В лесу зазвенела капель. Под лучами солнышка капельки блестят, переливаются. Около глубокого оврага красуется верба. У высокого пня показались ветки багульника. На сирени, тополе, черёмухе, яблоне набухли почки. Вот скатилась капля сладкого сока с берёзовой ветки.

Показались из земли зелёные стрелки молодой травки. Везде разлилась волна зелёного тумана. Празднично в весеннем лесу!

Слова для справок: сверкающий, показались, везде.

Грамматическое задание:

1) Выполни разбор 4-го предложения.

2) Выполни морфологический разбор имени прилагательного

1в: В густом (ельнике)

2в: На зеленой (ветке)

3) Укажи у существительных падеж

1в: из предложения (У высокого пня показались ветки багульника)

2в: из предложения (Показались из земли зеленые стрелки молодой травки)

4)* Составь и запиши словосочетания мужского рода в Р.п., женского рода в П.п, среднего рода в Д.п.

1в: Серебряный, серебристый (тополь, монета, украшение)

2в: Красный, красочный (альбом, книга, платье)

Контрольная работа по математике по теме

«Действия над величинами»

за 3 четверть 4 класс

1 вариант

1. Реши задачу:

Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали 2 автомобиля и встретились через 5 часов. Один автомобиль ехал со скоростью 90 км/ч, а другой – 80 км/ч. Найди расстояние между городами?

2. Вычисли значение выражения: $26 \cdot (167 + 145) : (871 - 867)$

3. Вычисли: 15 м 4 дм + 8 м 5 дм 8 т 4 ц – 23 ц 1 ч : 3

4. Найди пять девятых от 108 л.

5. Чему равна вся величина, если три пятых от этой величины составляет 45 км?

6*. Реши задачу: Первая бригада грузчиков разгружает 1500 кг грузов за 15 мин, а вторая - 315 кг грузов за 3 мин. Какая из бригад работает с большей производительностью?

2 вариант

1. Реши задачу:

Из двух городов одновременно навстречу друг другу выехали 2 автомобиля и встретились через 6 часов. Скорость первого автомобиля 90 км/ч, а другого – 70 км/ч. Найди расстояние между городами?

2. Вычисли значение выражения: $32 \cdot (146 + 148) : (781 - 777)$

3. Вычисли: 27 км 300 м + 6 км 500 м 7 т 6 ц – 34 ц 1 ч : 4

4. Найди четыре седьмых от 168 л

5. Чему равна вся величина, если восемь девятых от этой величины составляют 96 км?

6*. Первый дворник подметает 150 кв.м двора за 15 мин, а второй – 48 кв.м за 4 мин. Какой дворник работает с большей производительностью?