

**Контрольная работа по русскому языку за 3 четверть
4 класс**

Диктант

Зимний лагерь

Зимний лагерь находился у деревни Горки. Утром ребята были на лыжной прогулке. Они въехали в лес. Ночью вьюга замела снегом тропинки. Лыжи быстро скользили по узкой дорожке. На опушке развесил ветки большой дуб. На ветках рябины видны гроздья ягод. Пушистые сосны и ели стоят в зимнем наряде. С длинных веток летит на шапки мягкий снег. Золотой луч солнца заиграл, заискрился на верхушке молодой берёзки. Долго любовались ребята красотой зимнего леса.

(70 слов)

Грамматические задания*

1-в.

№1 В предложении подчеркни главные члены.

- По коре старого дерева стучит пёстрый дятел.

№2 Напиши сверху над каждым словом часть речи.

№3 Разбери слова по составу.

- Солнышко, пушистый, прогулка, листопад.

Грамматические задания*

2-в.

№1 В предложении подчеркни главные члены.

- На берегу голубого озера стоял старинный замок.

№2 Напиши сверху над каждым словом часть речи.

№3 Разбери слова по составу.

- Снежный, кормушка, наклейка, самолёт.

*Задания даются ученикам в печатном варианте, индивидуально.

**Контрольная работа по математике за 3 четверть
4 класс**

| 1-в. | 2-в. | | | | | | | | |
|--|---|----------|----------------|----------|--|----------------|----------|----------------|----------|
| <p>№ 1 Сделай чертёж и реши задачу Из двух городов одновременно <u>навстречу друг другу</u> выехали два автобуса и встретились через <u>4 часа</u>. <u>Скорость первого автобуса</u> – 75 км/ч, <u>скорость второго</u> – 70 км/ч. Найди <u>расстояние</u> между городами.</p> | <p>№ 1 Сделай чертёж и реши задачу Из двух городов одновременно <u>навстречу друг другу</u> выехали два поезда и встретились через <u>5 часов</u>. <u>Скорость первого поезда</u> 65 км/ч, <u>скорость второго</u> – 60км/ч. Найди <u>расстояние</u> между городами.</p> | | | | | | | | |
| <p>№ 2 Вычисли, записывая в столбик</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">326178 + 14056</td> <td style="text-align: center;">5648 : 8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">507008 – 12385</td> <td style="text-align: center;">4703 • 5</td> </tr> </table> | 326178 + 14056 | 5648 : 8 | 507008 – 12385 | 4703 • 5 | <p>№ 2 Вычисли, записывая в столбик</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="text-align: center;">487156 + 13096</td> <td style="text-align: center;">5649 : 7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">809005 – 13472</td> <td style="text-align: center;">5804 • 6</td> </tr> </table> | 487156 + 13096 | 5649 : 7 | 809005 – 13472 | 5804 • 6 |
| 326178 + 14056 | 5648 : 8 | | | | | | | | |
| 507008 – 12385 | 4703 • 5 | | | | | | | | |
| 487156 + 13096 | 5649 : 7 | | | | | | | | |
| 809005 – 13472 | 5804 • 6 | | | | | | | | |
| <p>№ 3 Найди значение выражения 9300 + (700 – 500) : 100</p> | <p>№ 3 Найди значение выражения 8600 + (600 – 400) : 100</p> | | | | | | | | |
| <p>№ 4 Сравни и поставь знаки >, <, = 7 т 032 кг * 7 т 320 кг 4 ч * 239 мин 5 дм 7 см * 57 см</p> | <p>№ 4 Сравни и поставь знаки >, <, = 5 км 078 м * 5 км 780 м 4 ц 26 кг * 423 кг 180 мин * 3 ч</p> | | | | | | | | |
| <p>№ 5 Сделай краткую запись и реши задачу <u>Длина</u> спортивной площадки прямоугольной формы 15м, а <u>ширина</u> 6м. Найди <u>периметр (P)</u> и <u>площадь (S)</u> спортивной площадки.</p> | <p>№ 5 Сделай краткую запись и реши задачу <u>Длина</u> теплицы прямоугольной формы 12 м, а <u>ширина</u> 5м. Найди <u>периметр (P)</u> и <u>площадь (S)</u> теплицы.</p> | | | | | | | | |
| Дополнительное задание 1-в. | Дополнительное задание 2-в. | | | | | | | | |
| <p>№ 6* Запиши все двузначные числа, в которых число десятков в 3 раза больше числа единиц. _____</p> | <p>№ 6* Запиши все двузначные числа, в которых число десятков в 3 раза меньше числа единиц. _____</p> | | | | | | | | |
| <p>№ 7* Из прямоугольника со сторонами 11 см и 8 см вырезали два квадрата со стороной 5 см каждый. Найди площадь (S) оставшейся части фигуры. _____</p> | <p>№ 7* Из прямоугольника со сторонами 12 см и 8 см вырезали два квадрата со стороной 6 см каждый. Найди площадь (S) оставшейся части фигуры. _____</p> | | | | | | | | |