**Контрольная работа по математике за 2 четверть (4 класс, демо-версия)**

1. Автобус проехал 4 ч со скоростью 60 км/ч и 3 ч со скоростью 75 км/ч. Какой путь проехал автобус за всё время?
2. Вычислите.

654\*100 8900:100

4003\*1000 606000:1000

1. Вычислите, используя свойства арифметических действий.

123+6708+77 (90+1)\*5

250\*30\*4 (200-16)\*5

1. Выразите в килограммах.

5 т = 3 т 9 ц =

18 ц = 14 т 80 кг =

**Контрольная работа по русскому языку по итогам 2 четверти.**

Диктант.

У меня есть за­ме­ча­тель­ный пёс. Его зовут Шарик. Я все­гда меч­тал о со­ба­ке. Долго про­сил ро­ди­те­лей по­да­рить мне щенка. А мама и папа не со­гла­ша­лись. Ведь за со­ба­кой нужен уход.

Но я уго­во­рил род­ных. Мы по­еха­ли на рынок и вы­бра­ли чу­дес­но­го щенка. У Шарика были доб­рые и умные глаза. А сам он был мяг­кий, пу­ши­стый, раз­ме­ром с мою ла­до­шку.

Сей­час Ша­ри­ку пять лет. Он стал чле­ном семьи. Мы любим его, а он любит нас. Шарик — вер­ный друг и хо­ро­ший сто­рож.

**Задание 1.**

Спиши, вставь, где это необходимо, мягкий знак.

Матч…, плачеш…, горяч…, ноч…, запеч… .

**Задание 2.**

Выполни синтаксический разбор 9 предложения.

**Проверка техники чтения молча**

**Черным по белому**

Не разгибая спины трудится писец. Чуть свет садится к столу и работает до вечерней зари. Перед ним – раскрытая книга в кожаном переплете с медными пряжками. Всего несколько страниц в день успевает переложить справа налево писец. Книгу он не читает – переписывает. Старательно выводит букву за буквой, то и дело макая кисточку в глиняный горшочек с краской.

С краской?

Да, это не оговорка. Ведь чернила тоже принадлежат к большому семейству красок. Как все краски, чернила бываю разных цветов: красные, синие, зеленые. Но сначала они были лишь черного цвета. Поэтому за ними и осталось такое название – чернила.

С давних пор на Руси знали много способов их приготовления.

На лесной полянке под валёжником растет гриб. Неказистый на вид: тоненький, худосочная ножка, синенькая шляпка. Грибники проходят мимо: кому он нужен – обыкновенная поганка!

Поганка, да необыкновенная. Супа из нее не сваришь. А вот получить хорошие чернила – на это гриб годится. Недаром его называют чернильным грибом.

Только не надо срывать его раньше срока – пусть подрастет и состарится.

когда шляпка гриба почернеет, обвиснет, превратится в студенистую массу, стоит собрать несколько таких шляпок в пузырек – чернила готовы. Способ простой, им издавна пользовались.

Готовили чернила также из вишневых косточек и особенно часто из чернильных «орешков». Конечно, они росли не на чернильном дереве, да и не орехи это вовсе, а всего-навсего небольшие наросты на листья дуба. Хорошие получались чернила из «орешков».

Но писец готовил чернила и другим способом. Он взял кору молодой ольхи. Положил в горшок. Залил квасом. Поставил вариться в печь. Потом опустил в горшок несколько железных гвоздей. Теперь осталось одно: терпеливо ждать. Только через двенадцать дней будут готовы скорописные чернила.

Свое название они получили не оттого, что с их помощью рука переписчик двигалась быстрее. Просто эти чернила быстрее высыхали: можно было скорее перевернуть страницу и начать переписывать следующую. Сколько на этом выгадаешь времени!

Долгие месяцы и даже годы уходили на переписку одной книги. Так продолжалось до изобретения печатного станка. *(310 слов)*

*По А. Владимирову, Н. Осипову*

**Задания к тексту**

1. Чем занимается писец?

а) пересматривает страницы книги;

б) изготавливает книгу в кожаном переплете;

в) переписывает книгу.

2. Чем пишет писец?

а) рукой;

б) карандашом;

в) кисточкой.

3. Из чего сделаны чернила?

а) из масла;

б) из краски;

в) из сока деревьев.

4. Из какого гриба изготавливают чернила?

а) из чернильного гриба;

б) из белого гриба;

в) из сатанинского гриба.

5. Когда гриб подходит для изготовления красок?

а) когда только вырос;

б) когда подрастет и состарится;

в) когда еще только прорастает.

6. Из каких косточек еще готовили чернила?

а) из вишневых косточек;

б) из абрикосовых;

в) из персиковых.

7. Что это такое «чернильные орешки»?

а) из чернильного дерева;

б) наросты на листьях дуба;

в) кора дуба.

8. Каким другим способом готовил скорописные чернила писец?

а) из коры молодой березы;

б) из листьев ореха;

в) из коры молодой ольхи.

9. Через сколько дней будут готовы такие чернила?

а) через 10 дней;

б) через 12;

в) через 14.

10. Почему чернила назывались скорописные?

а) потому что высыхали быстрее;

б) с их помощью писец писал быстрее;

в) чернила изготавливались быстро.

11. Как долго приходилось переписывать одну книгу?

а) несколько дней;

б) один-два месяца;

в) долгие месяцы и даже годы.

12. Какова основная мысль этого произведения?