

**ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ПО ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ГРАМОТНОСТИ
ОБУЧАЮЩИХСЯ**

на уроках русского языка



ЭКОЛОГИЯ

ДОМА

1.1. Выпишите из текста вводные слова и укажите их разряд.

4.3. Выписать предложение, соответствующее схеме:

[- =], и [- =]

1. Выполните задание.

1. Составьте связный текст, используя предложенные слова, и озаглавьте его .
Значение незнакомых слов найдите, используя интернет и другие источники информации.
2. Определите жанр получившегося текста.
3. Представьте текст участникам.
4. Если у вас остались неиспользованные слова, объясните, почему вы не сумели ими воспользоваться.

Ноутбук, компьютер, клавиатура, монитор, процессор, мышка, панель, блок питания, адаптер, материнская плата, матрица дисплея, аккумуляторная батарея, зарядное устройство.

2. Грамматические задания.

2.1. Пользуясь словарем, дайте толкование слов: *ноутбук, матрица, дисплей, портативный, адаптер.*

2.2. Образуйте от глаголов существительные суффиксальным способом. Обозначьте спряжение глаголов и суффиксы существительных.
Изучить, слушать, предостеречь, собирать, начинать.

2.3. Выпишите из текста сложные слова и укажите часть речи.

-

2.4. Выпишите из текста по 5 слов с орфограммами:

а) удвоенная согласная - _____

б) произносимая согласная - _____

в) безударная гласная - _____

ТЕСТ № 1

Задание.

1. Ознакомьтесь с текстом рекламы.

TECHNODOM 8 800 080 1111 WWW.TECHNODOM.KZ

ARCHOS 70 Xelon Интернет планшет. 11990₸ (исходн. 13000₸). 192x110x10,2мм, 360°

packard bell ENTFT718M-C2834650 Ноутбук. 44990₸ (исходн. 5000₸). 15,6"

lenovo G5070 (3403U4G1) Ноутбук. 69990₸ (исходн. 15000₸). 15,6"

SONY Xperia™ Z2 Tablet Тонкий, легкий, водостойкий. 99990₸ (исходн. 25000₸). 172x266x6,4мм, 426r. Характеристики: 2,3 QHD, RAM 3GB, 16GB, 8.1, 4G, NFC, 13 ч, SD, 4.4.

SAMSUNG Galaxy Grand Neo DS GT-I9060. 33990₸ (исходн. 16000₸). 143,7x77,1x9,6мм, 163r. Характеристики: 4.2, 2 SIM, 5.0, SD.

SAMSUNG Galaxy Grand 2 SM-G7102. 54990₸ (исходн. 15000₸). 146,8x73,3x8,9мм, 163r. Характеристики: 4.3, 2 SIM, 8.0, SD.

SAMSUNG Galaxy NOTE III SM-N9000. 69990₸ (исходн. 30000₸). 143,7x92,1x9,6мм, 163r. Характеристики: 4.3, 1.9, 13.0, NFC, SD.

htc Desire 616. 44990₸ (исходн. 10000₸). 142x71,9x9,2мм, 150r. Характеристики: 4.2, 2 SIM, 8.0, NFC.

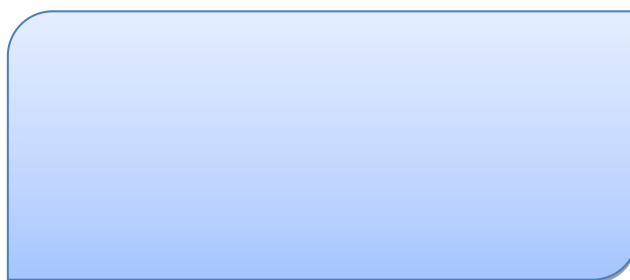
LG G3 D-855. 99990₸ (исходн. 40000₸). 146,3x74,6x8,9мм, 149r. Характеристики: 4.4, 2.5 QHD, 4G, 13.0, NFC, SD.

iPhone 5s 16GB 119.990₸ ~~149.990₸~~.

г. АЛМАТЫ: ул. Наурызбай батыра, 49/61, т. 278-00-03, 278-00-04;
пр. Райымбека, 147/127, т. 271-09-99, 258-41-26;
НОВЫЙ: ТРЦ «MEGA Park», ул. Макатаева, 127, т.: 356-30-77, 356-30-78, 356-30-79, 356-30-81;

Еженедельная рекламная газета «TECHNODOM». Собственники: - ТОО «Компания «NEO Азия». Свидетельство о постановке на учет СММ № 13758-1 от 25.07.2013 г. выдано Министерством культуры и информации РК. Отпечатано в ТОО РТИК «Даур». Адрес типографии: г. Алматы, ул. Калдаякова, 17, тел.: 273-12-04. Тираж: - 60 000 экземпляров. Адрес редакции: г. Алматы, Красногвардейский тракт, 481 «З» ТОО «Компания «NEO Азия». Индекс: 050030. Главный редактор: Абуллаева Разики Артемовна

1. Используя информацию из текста спроектируйте дизайн визитки мастера по ремонту стиральной машины.



2. Ситуация 1.

Вы являетесь владельцем магазина бытовой техники. Дайте рекламное объявление в газету «Айна» об открытии вашего магазина.

Ситуация 2.

Вам необходимо продать стиральную машину, бывшую в употреблении и новую, известной фирмы. Разместите объявления в различные СМИ: газета «Айна», сайты «MANO.KZ», «OLX».

3. Грамматические задания.

3.1. Используя прилагательные из текста, заполните таблицу

качественные	относительные	притяжательные

ТЕКСТ № 2

Задание.

4. Ознакомьтесь с текстом.



Стиральная машинка – это та вещь, без которой современная женщина просто не может представить своей жизни. Основная часть современных стиральных машин имеют фронтальную загрузку, что имеет не только свои преимущества, но и недостатки, вызывающие проблемы из-за которых требуется [ремонт стиральных машин](#).

Одной из главных проблем, которая встречается в стиральных машинках с фронтальной загрузкой, является повреждение резинового уплотнителя дверцы.

Причин подобной поломки может быть множество – от заводских недоработок до поломок по вине пользователя. Итак, если вы обнаружили у своей стиральной машинки именно такую проблему, то у вас есть два варианта – обратиться за помощью в сервисный центр или попытаться самостоятельно устранить проблему. Мы, конечно, рекомендуем обратиться к профессионалам. И, на это есть свои причины.

Во-первых, если уплотнитель незначительно деформирован и утечка воды отсутствует, то это вполне допустимо и в его замене нет необходимости.

Во-вторых, причина деформации или повреждения уплотнителя может крыться в неисправности других элементов, а это значит, что с новым уплотнителем произойдет та же история.

В-третьих, демонтаж уплотнителя требует опыта, знаний и навыков, ведь чтобы это сделать, порой необходимо разобрать половину стиральной машинки.

Таким образом, если резиновый уплотнитель для стиральной машины был поврежден или сильно деформирован, то лучше всего сразу же обратиться за помощью к профессионалам.

2. Ответьте на вопросы

- Какая техника рекламируется?
- В каком городе находится магазин, который реализует товар?
- Как можно связаться с представителями этого магазина?
- Товары каких фирм рекламируются?
- Определите технику по характеристике данной в рекламе
- Как представители магазина привлекают внимание покупателей?
- Какой товар ты бы выбрал учитывая семейный бюджет?

3. Ситуация 1.

Вы являетесь копирайтером. Копирайтер — специалист в области написания текстов, создающий на основе творческого задания идеи и концепции текстов (а также сами тексты) для всех видов рекламы.

Задача копирайтера заключается в том, чтобы кратко, доходчиво и образно сформулировать достоинства и преимущества объекта рекламы (будь то товар, услуга или общественное движение) с целью воздействия на мнение и представления потребителя (читателя, слушателя или зрителя) и побуждения его к действию (покупке, подписке, заказу и т. п.) .

Создайте рекламный слоган к данной рекламе.