

Телефонный справочник № 80.

НОВОЕ ОБЗРЕНИЕ

Условья подписки... с доставкой и пересылкой.

Подписная цена в 1895 г. ... 11 р. 50 к.

За границу на год 17 руб., на полгода 10 руб. 50 к.

Объявления... в Тифлисе, в которых газету, Варятинскую ул. № 8.

За первую неделю 17 руб., на полгода 10 руб. 50 к.

Кабинетный театр. В воскресенье, 22-го октября, по случаю недостатка учеников.

А. И. Д. А. Опера в 4-х действиях, м. Верди.

Воскресный праздник. К. П. Зисслова. 1) Детская и женская, мелочная лавочка.

2) Мелочная лавочка по случаю недостатка учеников.

3) Уставной порядок между школами.

4) Уставной порядок между школами.

Воскресный составная. В воскресенье, 22-го октября с. г.

1) Детская и женская, мелочная лавочка.

2) Мелочная лавочка по случаю недостатка учеников.

3) Уставной порядок между школами.

4) Уставной порядок между школами.

Николай Семич Николович Лордкипанидзе просит родных и знакомых...

ТИФИССКОЕ ОБЩЕСТВО взаимного страхования имущества от огня

Принятие помещается в городском доме, на Варятинской площади, напротив ст. 9 час. пути до 2 1/2 ч. дня.

МУЗЫКАЛЬНО-ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ГОРТИЛА И. Р. ФАРИНА

ДИТТА МУСИКАЛЕ G. FARINA. ДЕПО РОЯЛЕЙ И ПИАНИНО известной и знаменитой фабрики

К. В. РЕЙНШЛЬФ из Дрездена (Carl Reinsch). постоянная дора и величество короля саксонского

и герцога шлезвиг-гольштейнского. ЭД. ЗЕЙДЛЕР, известнейший германской фабрики, получивший 1-й приз на выставке

в Чикаго. ФИСЬОН-ТОН американск. фабрик. Вагнер и Вилсон-Уайт и студентской фабрики Тратвер.

Всем заказам исполняются точно и аккуратно. (328) 100-44

Чугунная вѣтка запаванской жел. дороги. (Письмо из Кавказа.)

Почти вѣтъ дѣла, чтобы из этой запаванской дороги не проходила вѣтка, которая называется «суданская».

Почти вѣтъ дѣла, чтобы из этой запаванской дороги не проходила вѣтка, которая называется «суданская».

Почти вѣтъ дѣла, чтобы из этой запаванской дороги не проходила вѣтка, которая называется «суданская».

Почти вѣтъ дѣла, чтобы из этой запаванской дороги не проходила вѣтка, которая называется «суданская».

Почти вѣтъ дѣла, чтобы из этой запаванской дороги не проходила вѣтка, которая называется «суданская».

Почти вѣтъ дѣла, чтобы из этой запаванской дороги не проходила вѣтка, которая называется «суданская».

Почти вѣтъ дѣла, чтобы из этой запаванской дороги не проходила вѣтка, которая называется «суданская».

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...

вѣтка почти все сплотно соединилась с аугустовской, и соединилась в радиусе 0,30' и 0,25' сажи, что чтобы на обочине...





