

Тифлисский селовый Совет
народных депутатов

№
1
Р-39

Документ / заявление,
ведомости на выдачу помощи /
по оказанию помощи населению в
Ботанико-лесном отделе лесхоза

1943 год

Хранить постоянно
на 91 листах

Р-39
1

		1942		1943		1944	
32	ЗАПИСЬ АКТА ОБ УСЫНОВЛЕНИИ	Фамилия после усыновления				№	
33	Степанов Иван	Отчество после усыновления			1 Баран		
34	(первый экземпляр)	До усынов- ления			1 Баран		
35	Соболев Иван	Фамилия, имя и отчество			1		
36	193 г.				1 Баран		
37	4	Время рождения	числа		1	1	19 года
38	5	Место рождения	Селение Город		1		
39	Сведения о родителях и усыновителях	О т е ц		М а т ь			
40	Фамилия				1 Баран		
41	Имя и отчество				1		
42	Профессия или ар. источник существования				1		
43	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)			1) Работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)		
44	Усыновитель				Усыновительница		
45	8	Фамилия			1		
46	Имя и отчество				1		
47	Профессия или ар. источник существования				1		
48	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)			1) работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)		
49	ЗАПИСЬ АКТА ОБ УСЫНОВЛЕНИИ	1	Фамилия после усыновления			№	
50	Суховалов Иван	2	Отчество после усыновления				
51	(первый экземпляр)	3	До усынов- ления				
52	Дюнов Иван	4	Фамилия, имя и отчество				
53	193 г.	5	Время рождения	числа		1	19 года
54	6	Место рождения	Селение Город				
55	Сведения о родителях и усыновителях	О т е ц		М а т ь			
56	Фамилия						
57	Имя и отчество				1		
58	Профессия или ар. источник существования				1		
59	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)			1) Работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)		
60	Усыновитель				Усыновительница		
61	8	Фамилия			1		
62	Имя и отчество				1		
63	Профессия или ар. источник существования				1		
64	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)			1) работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)		

		1	1942	1943	общее		
62	Француклова Ирина	Фамилия после усыновления	-	1	-		
63	Куршова Гаврилова	Отчество после усыновления	-	1	-		
64	Чернышев Вера Владимировна	Фамилия, имя и отчество	-	1	-		
65	Гришова Наталья	Отчество	-	1	-		
66	Степанова Ольга Иван	4	числа	-	-	месяца 19	года
67	Табасилова Наталья Степановна	5	Место рождения	Степанов	Город	Сведения о родителях и усыновителях	
68	Владимир Григорьевич	6	Фамилия	-	1	-	О т е ц
69	Людмила Ивановна Максимовна	6	Имя и отчество	-	1	-	М а т ь
70	Васильев Виктор Степанович	7	Профессия или др. источник существования	-	1	-	
71	Васильев Виктор Степанович	7	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)	1	-	1) Работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)
72	Михеев Александр Александрович	7	Социальное положение	Усыновитель	1	-	Усыновительница
73	Владимир Иванович	8	Фамилия	-	-	-	1) Работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)
74	Владимир Иванович	8	Имя и отчество	-	-	-	1) Работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)
75	Владимир Иванович	8	Профессия или др. источник существования	-	1	-	
76	Владимир Иванович	8	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)	1	-	1) работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)
77	Владимир Иванович	8	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)	1	-	1) работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)
78	Владимир Иванович	8	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)	1	-	1) работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)
79	Владимир Иванович	8	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)	1	-	1) работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)
80	Владимир Иванович	8	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)	1	-	1) работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)
81	Владимир Иванович	8	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)	1	-	1) работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)
82	Владимир Иванович	8	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)	1	-	1) работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)
83	Владимир Иванович	8	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)	1	-	1) работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)
84	Владимир Иванович	8	Социальное положение	1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии или 6)	1	-	1) работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)

ЗАПИСЬ АКТА ОБ УСЫНОВАНИИ (попорядку)

№

О т е ц

М а т ь

Усыновитель

Усыновительница

1) рабочий, 2) служащий, 3) хозяин, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)

1) работница, 2) служащая, 3) хозяйка, 4) помог. член семьи, 5) своб. профессии, или 6)

10 февраля.

4

137.

$25:4=?$

$26:5=?$

$36:5=?$

В эту же неделю с сов.

$38:6=?$

$85:9=?$

$47:9=?$

$76:8=?$

138.

На 6 гектаров ~~дешни~~ разбросали 24 центнера фосфорита. Сколько центнеров фосфорита в среднем пришлось на 1 гектар?

139.

Трактор за 9 дней работы вспахал 45 гектаров. Сколько гектаров он в среднем вспахивал в день?

140.

6 конюхов за хорошие отношения к работе получили премию 54 руб. Сколько придется на долю каждого из них, если полученную премию разделить между ними поровну?

141.

За 7 часов работы сортировщица пропустила 56 центнеров зерна. Сколько центнеров зерна она пропустит за 8 часов работы?

142.

8 скотоводам за выведенных телят колхоз выдал премию по 4 руб. за каждого теленка. Сколько получит каждый из скотоводов, если полученную премию разделить между ними поровну?

143.

Одна бригада за 7 дней вспахала 49 гектаров, другая — за 8 дней 64 гектара. Сколько гектаров в день вспахивала первая бригада и сколько — вторая?

144.

Бригада должна по заданию вспахать 126 гектаров пашни. На самом деле она вспахала 136 гектаров. За каждый лишний вспаханный гектар колхоз выдал премию по 4 руб. Премию требуется разделить между 6 рабочими. Сколько получит каждый из них?

Сотв. вся жизнь дать хорошую улитанность и содержать до освобождения с распоряжением с совета в хорошей состоянии В том расписку

Справка

5

д. Якубенко. Трифон. Противопожар
весе Якушико Диевическио.
Продом своєю собственн. Сорочка
весе мого посылит Господяеву
Тридонину Попомову. В. Н.
Противопожару село Якушико
весе Доло Намодуиро Сирьбу.
весе расморо Якубенко
20/II 1943.

СССР-НКО

Удостоверение.

6

ШТАБ

ОТДЕЛЬНОГО ПОЛЕВОГО
Артиллерийского
ДИВИЗИОНА
ДИУР

Гос. Пономарев Василий Васильевич

с 12^{го} сентября 1940 года

на действительной военной службе
в кадрах Работ Крестьянской

1. апреля 1941
№ 4

Красной Армии в должности
Красноармейца.

ДВК, п. Де-Наотри

Выдано для получения т. Пономареву В.В.
и членам его семьи льгот установлен-
ных кодексом о льготах для
военнослужащих и военнообязанных
РККА и их семей.

Удостоверение действительное
по 1 января 1942

Начальник штаба Бригады —



Сравна вержи етима
 Гономазев Василий Викторович
 гр. с. Тулюшка Куйбышевского р-на
 проживал с 1908 года в м. Кане,
 Костромской губ. М. Средний. Начиная с 1928 года
 по 34 год работал членом совета
 с 1939 года был бригадиром по
 выделке в расовом цехе. Там же
 и выполнял и властью. Врмя
 все возложенные работы по советам
 во время и до войны.

что Тулюшкин Василий заверяет
 Председатель Тулюшкин
 Демидов Овчинников
 12/10/39г.



РСФСР
 Тулушский
 Совет
 Деятельности
 20/11
 1943 г.
 №
 с. Тулюшка

Сравна

Ана, гр. с. Тулюшка
 Гономазев Василий Викторович
 тот что согласно
 хозяйственных, вкл. сгов.
 Шейтман, Морозов и более
 нет никакого спора, что Тулюшкин
 сгов заверяет

Председатель
 Демидов Овчинников

Р. С. Ф. С. Р.
ТУЛИНСКОЕ
Общество Потребителей
Тульгунского района
Архутинского округа

24 февраля 1942

№ _____

Сиренева
Генерал-майору
Василию Николаевичу
Виноку от друзей
является Генерал-майор
Михаилович Сиренев с 1927
и по настоящее время
Коллектор всех коллективных
работник полевой рабо-
ты. Гражданское звание
Генерал-майор



РСФСР
ТУЛИНСКИЙ
Сельский Совет
Депутатов Туляничес
Тульгунского района
Архутинской области

28-й март 1943

№ _____
с. Тульгун

Сиренева
Генерал-майору Вас-
илию Николаевичу
Виноку от друзей
является Генерал-майор
Михаилович Сиренев с 1927
и по настоящее время
Коллектор всех коллективных
работник полевой рабо-
ты. Гражданское звание
Генерал-майор



*В тульском с/с
Село тулашино*

13

5. Обучить РАБОЧЕГО без отрыва от производства работе лучковыми пилами и другим усовершенствованным инструментом.

6. Приемку работ по готовой продукции производить не реже, чем один раз в неделю с обязательной выпиской дефектных листов, один экземпляр которой выдается рабочему по руки. Проводить оплату труда по принятым нормам и расценкам, с прогрессивным увеличением расценок при перевыполнении норм (приложение № 1).

ПРИМЕЧАНИЕ. Изменения норм и расценок, произведенные ЦОЛЕС НКПС обязательны для обеих сторон.

8. Начисление заработка производится за каждые 15 дней, вальцы РАБОЧЕМУ расчетную книжку и своевременно записывать в нее принявшуюся и выплаченную зарплату. Своеобразно зарплату производится два раза в месяц, не позднее _____ числа каждого месяца.

9. В случае если РАБОЧИЙ работает на колхозной лошади, ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬ, согласно постановлению ЦК ССРС от 16/II 1937 г. (пункт 3) должен выплачивать за работу лошади на лесозаготовках (на содержание и износ колхозного инвентаря) 50% от его заработка и 40% от прогрессивной надбавки за перевыполнение им норм выработки.

10. Предоставить РАБОЧЕМУ отдельное место в организации, оборудованное сушилками для верхнего платья и обуви, умывальником и баками для воды.

За услуги, предоставляемые РАБОЧЕМУ (постельные принадлежности, отопление, освещение), взимается с каждого человека плата в размере 6 рублей в месяц.

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае, если РАБОЧИЙ живет в помещении, не принадлежащем ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЮ, последний возмещает РАБОЧЕМУ производимую им оплату за помещение в размере _____ р. в месяц.

11. Организовать питание, а также обеспечить РАБОЧЕГО медицинской помощью и необ-

месяцев	Заготовка в па. ком	Вывозка в па. ком	подготовительные работы
Октябрь			
Ноябрь			
Декабрь			
Январь			
Февраль			
Март			
Апрель			
Итого			

ПРИМЕЧАНИЕ. Рабочий в отпуске должен после обусловленного соглашением, срока не явился на работу, ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬ вправе передать установленную для него работу другому рабочему.

Оказанная работа производится РАБОЧИМ самостоятельно или в бригаде _____ в составе _____ *1 мая 1948 г.* и сохраняет свое право на работу по распоряжению и в интересах своего хозяйства.

12. Выполнять установленные правила внутреннего распорядка, выходить на работу в установленное время и не оставлять ее раньше срока, выполнять правила безопасности, а также бережно относиться к инструменту и имуществу ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЯ.

II. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЯ

1. Обеспечить РАБОЧЕГО до начала работ в соответствии с условиями договора...

в тушинский с/совет
НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Мушлага Ника Засиловича
ТИПОВОЕ ТРУДОВОЕ СОГЛАШЕНИЕ

Завдання 193 г.

Гражданин Мушлага Ника Засиловича (Фамилия, имя, отчество)
колхоза Демского с/совета Демского района Демского
стороны, и Белый лесхоз механизированный лесопункт треста
в лице Ивановича именуемый в дальнейшем ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬ,
с другой стороны, в развитие двустороннего хозяйственного договора колхоза с лесозаготовителем от 193 г., заключили настоящее трудовое соглашение в следующем:

1. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА РАБОЧЕГО
1. В период с 15 193 г. по 30 193 г. произвести
в 1 квартале дочих делянке И. Мелехова складе следующую работу:

Наименование	Наименование ра от и количес во	Примечание
--------------	---------------------------------	------------

в Тушинский с/совет село Тушино-Коса.
НАРОДНЫЙ КОМИССАРИАТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Завдання 193 г.

Гражданин Иванович (Фамилия, имя, отчество)
колхоза Демского с/совета Демского района Демского
стороны, и Белый лесхоз механизированный лесопункт треста
в лице Ивановича именуемый в дальнейшем ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЬ,
с другой стороны, в развитие двустороннего хозяйственного договора колхоза с лесозаготовителем от 193 г., заключили настоящее трудовое соглашение в следующем:

1. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА РАБОЧЕГО
1. В период с 15 193 г. по 30 193 г. произвести
в 1 квартале дочих делянке И. Мелехова складе следующую работу:

Наименование месяцев	Заготовка в п.л. км	Вывозка в п.л. км	Подготовительные работы	Примечание
Октябрь				
Ноябрь				

гласно пост. СНК СССР от 19/1 1937 г. (пункт 2) в заготовках (на содержание и износ колхозного инвентаря) 50% от его заработка и 40% от прогрессивной надбавки за перевыполнение им норм выработки.

10. Предоставить РАБОЧЕМУ бесплатно место в общежитии, оборудованном сушилками для верхней одежды, умывальниками и банками для обуви.

За услуги, предоставляемые РАБОЧЕМУ (постельные принадлежности, отопление, освещение), взимается с каждого человека плата в размере 6 рублей в месяц.

ПРИМЕЧАНИЕ. В случае если РАБОЧИЙ живет в помещении, не принадлежащем ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЮ, последний возмещает РАБОЧЕМУ производимую плату за жилье в размере _____ р. в месяц.

11. Организовать питание, а также обеспечить РАБОЧЕГО медицинскими и необходимыми культурно-бытовыми условиями.

12. Расходы по переезду задержанного рабочего от постоянного местожительства к месту работы и обратно оплачиваются ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕМ, исходя из следующего расчета _____

16/11-43. Всем и растисчусь. М.И.И.И.

В тушинский совет села тушино
от Е.И. Морозова А.А. Давыдова
Заявление
Прошу принять от меня освобождение
от выполнения работ
с 14/11/43 г.
и выдать мне справку
до моего возвращения в село

14/11/43
193 г. по 193 г. по 1. В период с

Здесь жила Иван в Пискаревском уезде
старшина в Кудрявском уезде
Село Пискаревское

Здесь же
и ранее пришло от меня брат Николай
районный великий с своим имуществом
от имени своих братьев
Св. Календарь
Сколько обещано сиротам Карскаго
уездного и сиротского до освобо-
ждения
Сколько в Пискаревском уезде Пискаревское

Пискаревское в Пискаревском уезде
Село Пискаревское
Сколько обещано сиротам Карскаго
уездного и сиротского до освобо-
ждения
Сколько в Пискаревском уезде Пискаревское

Кудрявый скоро же
Ваше имя прочесть
и как сказать вам о своем
Году белеет

Теперь упрям до виден
Знаю как вы себя ведете
маленький и маленький
Вдохновляет

1. Торопясь и с
Своей любовью к жизни
В хорошей компании
и в хорошей компании
на сердце же не болит

Все же 15/11 Николая

В Шумякинский с/сб Кузнецкого г/о
от Степанова Михаила

Заявление

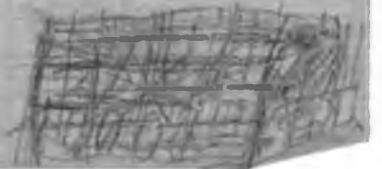
Прошу принять от меня в фонд
помощи населению освобожденных
районов от немецких захватчиков

Берант Илья. Считаю
обязательным дать хорошую рекомендацию
и держаться до освобождения
Словении в хорошем состоянии

В сел. и расписку в Ртищево.

13/II-43г

Берант Илья



В Туринский совет Куштинского района из с. Шаровки Кошкин тов. Михайлов Мария Вик.

Заявление.

Прошу принять от меня в фонд освобожденной территории от немецких захватчиков барана 1 год.

Хорошей чистоты и содержать до своего распоряжения с/с в хорошей состоянии.

В нем растущая. 13/11-43г.

В Туринский совет Куштинского р-на ул. Шаровки Кошкин Кушкова Мария Сергеевна

Заявление.

Прошу принять в фонд помощи населению освобожденной территории от немецких захватчиков. овца 3 года.

Хорошей чистоты и содержать до своего распоряжения с/с в хорошей состоянии.

13/11-43г. В нем растущая. Кушкова

1937 г. 10 апр. "Восток Ленинград" - 0000-01-38

В Троицкий с/с. Нудомского р-на
ул. Мирный Коски Зубенко Анастас

Заявление.

Прошу принять от меня в фонд помощи
населения освобожденного Народа от
Немецких захватчиков. 551 57

Общ. 10 месяцев 551 57
Хорошей успеваемостью и содержанием
до особого внимания с/с.

В хороших отношениях.
В чем расписываюсь с Кернел

13/12-73.

1937 г. 10 апр. "Восток Ленинград" - 0000-01-38

Мирная в Троицкий с/с. 27
Коски Нудомского р-на

Село Мирная
Зарубу в с/с Восток

Прошу принять от меня в фонд помощи
населения освобожденного Народа от
Немецких захватчиков. 551 57

Хорошей успеваемостью и содержанием
до особого внимания с/с.

В хороших отношениях.
В чем расписываюсь с Кернел

13/12-73.

В Тульчинский с/с. Куйтучинского р-на
от гр. ф. Миронис Ковчи
гр. Николаев Семен

37

Заявление

Прошу принять от меня в фонд
обороны помощи населению освобожден
денных народов от немецких захват
чиков. Овцу. 1 год.

Всего
всего
всего

Хорошей внимательности и содержания
до освобождения распоряжений с/с.

Всем раскв. 1 год. Николаев

В Тульчинский с/с.
Куйтучинского р-на
Миронис Ковчи

38

Врабара Елиза Григорьевна

Заявление
прошу принять от меня в фонд
помощи населению освобожденных
от немецких захватчиков
о вна 1 год
скай объявлен в рашино до освобо
рения земли в харашов Гимназия
и в харашови содействии
всем раскв. 1 год. Кравцова

В ту же минуту с... изъясне-
но по проу от у. с ту же минутой и...
Борисова Тампа... 33

Занятия

Кресту... в...
...
...
... 4-й месяц.

Скоп... стар...
...
...
1875 450. В... Борисова

В ту же минуту с... изъясне-
но по проу от у. с ту же минутой и...
Борисова Тампа... 33

Занятия

Кресту... в...
...
...
... 2-й месяц.

Скоп... стар...
...
...
1875 450. В... Борисова

В Тульском уезде Куньинского района 39

от гр. на Суховалова Курова

Заявление

Прошу признать от меня в пользу помещика
полностью освобожденных районов от
нашему захватчиков в Беране.
с тем чтобы все земли хранили у помещика
и содержали до своего распоряжения
в том размере: 13/11/43? Суховалов

В Тульском уезде 40

Королевского района

С. С. Давыдов

Прошу признать от меня в пользу помещика
полностью освобожденных районов от
нашему захватчиков в Беране.

с тем чтобы все земли хранили у помещика
и содержали до своего распоряжения
в том размере: 13/11/43? Суховалов

Прошу признать от меня в пользу помещика
полностью освобожденных районов от
нашему захватчиков в Беране.

в том размере: 13/11/43? Суховалов

В ту же минуту с ре-
шительным успехом пр.
Село Мирская Кода

Врагов в плену и др. др. др.
Золотые

Тренировки пришло в 5 часов утра по
лучше известному освобождению от не-
которых захваченных. Объявлено
Скандинавского времени др.
освобождения в скором времени. В коротком
содержании др. в 5 часов
15/4/43

В ту же минуту с ре-
шительным успехом пр.
Село Мирская Кода
Тренировки пришло в 5 часов утра по
лучше известному освобождению от не-
которых захваченных. Объявлено
Скандинавского времени др.
освобождения в скором времени. В коротком
содержании др. в 5 часов
15/4/43

В тушинский с/сов
43
Куйтунского р-на

Примеры на умножение чисел

$$\begin{array}{r} 267 \\ \times 27 \\ \hline 1869 \\ 534 \\ \hline 7209 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 789 \\ \times 45 \\ \hline 3945 \\ 3156 \\ \hline 35505 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 896 \\ \times 84 \\ \hline 6272 \\ 7168 \\ \hline 77952 \end{array}$$

При умножении чисел, которые оканчиваются нулями, поступаем так:
Располагаем данные числа, чтобы нули стояли вправо.
Умножение производим не учитывая в внимание нулей (будто их нет). К полученному произведению приписываем справа столько нулей, сколько их было во множимом или во множителе в том и другом вместе.

Примеры на умножение чисел, оканчивающихся нулями:

$$\begin{array}{r} 880 \\ \times 13 \\ \hline 114 \\ 88 \\ \hline 4940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4500 \\ \times 160 \\ \hline 270 \\ 45 \\ \hline 720000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9600 \\ \times 3200 \\ \hline 192 \\ 288 \\ \hline 30720000 \end{array}$$

231. $\begin{array}{r} 48 \\ \times 12 \\ \hline ? \\ 96 \\ \hline ? \end{array}$ $\begin{array}{r} 56 \\ \times 14 \\ \hline ? \\ 224 \\ \hline ? \end{array}$ $\begin{array}{r} 49 \\ \times 11 \\ \hline ? \\ 49 \\ \hline ? \end{array}$ $\begin{array}{r} 86 \\ \times 23 \\ \hline ? \\ 258 \\ \hline ? \end{array}$ $\begin{array}{r} 98 \\ \times 14 \\ \hline ? \\ 392 \\ \hline ? \end{array}$

232. $\begin{array}{r} 39 \\ \times 24 \\ \hline ? \\ 156 \\ \hline ? \end{array}$ $\begin{array}{r} 45 \\ \times 28 \\ \hline ? \\ 360 \\ \hline ? \end{array}$ $\begin{array}{r} 48 \\ \times 36 \\ \hline ? \\ 3456 \\ \hline ? \end{array}$ $\begin{array}{r} 54 \\ \times 44 \\ \hline ? \\ 2376 \\ \hline ? \end{array}$ $\begin{array}{r} 63 \\ \times 29 \\ \hline ? \\ 1827 \\ \hline ? \end{array}$

233. $\begin{array}{r} 69 \\ \times 43 \\ \hline ? \\ 207 \\ \hline ? \end{array}$ $\begin{array}{r} 86 \\ \times 59 \\ \hline ? \\ 774 \\ \hline ? \end{array}$ $\begin{array}{r} 78 \\ \times 63 \\ \hline ? \\ 4914 \\ \hline ? \end{array}$ $\begin{array}{r} 98 \\ \times 67 \\ \hline ? \\ 6566 \\ \hline ? \end{array}$ $\begin{array}{r} 97 \\ \times 78 \\ \hline ? \\ 7566 \\ \hline ? \end{array}$

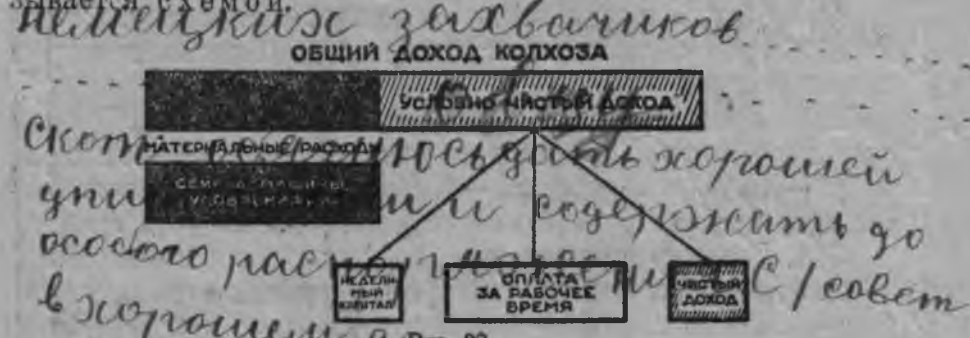
фронтальной
от д. с. Тушино...
Тайвлияне.
Каждый из
Труду принять от меня в
Рассмотреть возможность
Умножение производим не учитывая в внимание нулей
справа столько нулей, сколько их было во множимом или
во множителе в том и другом вместе.
Примеры на умножение чисел, оканчивающихся нулями:
880
13
114
88
4940
4500
160
270
45
720000
9600
3200
192
288
30720000
скон. обр. уясн. дать осужденной
университет и поддержать до
освобождения района
взоружения с/совет
взоружения
составили
взоружения
составили
составили

Тема для практической работы: "Как распределяются доходы в колхозе".

В колхозе ежегодно по снятию урожая делается учет доходов и расходов. От суммы доходов отнимается сумма расходов: на семена, на удобрения, на машины и на прочие материальные затраты. Оставшаяся сумма называется условно-чистым доходом колхоза. Почему эта оставшаяся сумма называется условно-чистым доходом, а не чистым доходом?

Это объясняется тем, что из оставшейся суммы нужно сделать еще различные отчисления и оплатить рабочим за проработанное время.

Условно-чистый доход колхоза делится на три неравные части: одна часть идет на различные отчисления (в неделимый капитал, на страхование рабочих и пр.); другая часть идет на оплату рабочих (колхозников); третья часть составляет уже чистый доход колхоза (прибыль). Чтобы наглядно показать, как распределяются доходы в колхозе, мы приводим рисунок. Приведенный рисунок называется схемой.



Чистый доход колхоза идет на различные общие мероприятия.

Для колхозов установлен следующий примерный план распределения чистого дохода:

- 1) 80% идет в основной неделимый фонд;
- 2) 10% " " культурно-бытовой фонд;
- 3) 5% " " премиальный фонд;
- 4) 10% " " запасный фонд;
- 5) 15% " на пополнение различных фондов.

В Тульском уезде
Клишино ур. р. уезд
Возле имения
Александровского.

Тяжелый кирпич из мрамора
и гранита красному и белому
цвету все из мрамора
и гранита.

Всего 1000
Всего 1000
Всего 1000
Всего 1000
Всего 1000
Всего 1000

Всего 1000
Всего 1000

- 46
22. Напишите число, которое содержит 8 сотен.
23. Какое значение имеют нули в числах 200? 300? 500?
24. Напишите число 600. Зачеркните в этом числе справа один ноль. Какое число вы получили?
Зачеркните в числе 600 справа два нуля. Какое число вы получили?
25. Из двух любых цифр можно составить число. Можно ли составить число из двух нулей?
26. Напишите все круглые десятки, начиная с 50.
27. Напишите все круглые сотни, начиная с 500.

5. Метрические меры веса.

Раньше мы вес измеряли фунтами, пудами и прочими мерами.

Теперь у нас введены новые меры веса. Для взвешивания продуктов питания (например мяса, сахара и пр.) мы употребляем меры: грамм и килограмм.



Рис. 5

Грамм — очень мелкая весовая единица, например копейка (нового образца) весит 1 грамм (смотри рисунок 3).

Килограмм, или, как сокращенно говорят, кило, — более крупная весовая единица. Килограмм содержит 1000 граммов. В переводе на русские фунты килограмм равняется без малого двум с половиною фунтам.

Для взвешивания зерна, сена и прочих сельскохозяйственных продуктов употребляются более крупные меры: центнер и тонна.

Центнер содержит 100 килограммов.

Тонна содержит 10 центнеров, или 100 килограммов.

В переводе на русские меры веса центнер равняется 6 пудам и 4 фунтам, тонна равняется 61 пуду.

*Килограмм содержит 1000 граммов.
Центнер содержит 100 килограммов.
Тонна содержит 10 центнеров, или 1000 килограммов.*

13 Тушинский с/к Кузнецкого района
от гр-на
Остаков Егор Павлович
заявление

Прошу принять от меня в дар помещи-
и населенной, освобожденной районов от Немец-
ких захватчиков, обвну 3-лет-
ском с/звучие дан Коромой унитарности
и содержащий до своего распоряжения
судовна в нем расположен

13/II 43 г за печать.

48

В тушинский с/совет
РАБОТА 5
Тушинского р-на.
От ц. с. Тушино.

14. Устное сложение чисел.

51. Крестьянин купил в кооперативе сапоги за 16 руб. и сукна на 13 руб. Сколько всего израсходовал крестьянин на покупку сапог и сукна?

Для решения задачи нужно к 16 руб. прибавить 13 руб. Можно сказать и так: для решения задачи нужно 16 руб. сложить с 13 руб. Сложение чисел можно произвести устно, применяя в школе на счетах. Решим данную задачу устно. Рассуждаем так:

К 10 руб. прибавить 10 руб. получится 20 руб.
К 6 " прибавить 3 " получится 9 руб.
Всего мы получили 20 руб. да 9 руб., что вместе составляет 29 руб.

52. К 37 прибавить 24.
Складываем круглые десятки отдельно, единицы отдельно.

К 30 прибавить 20 — получится 50.
К 7 прибавить 4 — получится 11.
Всего мы получили 50 да 11, что вместе составляет 61.

При устном сложении чисел часто применяется способ округления. Поясним на примере, в чем состоит этот способ.

53. К 29 прибавить 23.
29 можно считать за 30 без 1 (лишнюю единицу потом отнимем).

К 30 прибавить 20 — получится 50.
К 50 прибавить 3 — получится 53.
От 53 отнять 1 — получится 52.

54. К 48 прибавить 26.
48 можно считать за 50 без 2 (лишние 2 единицы потом отнимем).

К 50 прибавить 20 — получится 70.
К 70 прибавить 6 — получится 76.
От 76 отнять 2 — останется 74.

При устном сложении чисел можно применить тот способ, какой покажется наиболее удобным.

Примечание. В письме вместо слова „прибавить“ пишут знак + (плюс). Вместо слова „получится“ пишут знак = (знак равенства).

В тушинский с/совет
 Кудрявского р-она
 от гр. с Тушино

45

85

38400:651=?
 11662:343=?
 16549:247=?
 6868:32=?
 42525:675=?
 27620:535=?
 11454:249=?
 7554:34=?
 29646:549=?
 14805:815=?
 8892:36=?

Ресейя
 292

Выражения в а/д/ч
 Район

11 (остаток)
 3125
 1616
 1905
 1250
 1562
 1124
 642
 285
 78125 | 625
 75446 | 321

291. Принять наделение многозачных чисел
 588 м/в в частном получении 78.
 Получили 8 (в остатке нинельто). Всего от деления 45 474 на
 От деления 4664 на 583 м/в в частном
 делении, у нас получилось число 4664.
 В остатку сносим последнюю цифру
 ном получаем 7, в остатке 466.
 От деления 4547 на 583 м/в в част.
 Решение расплагаем в принятом порядке.
 292. 45471:583=?

45471 | 583
 4081 | 78
 4664
 4664
 4664
 1896
 1896
 2138 | 98
 23226 | 237
 23226 | 237
 23226 руб. на 237.
 Когда приходится на 1 едока?

292. В колхозе числится 237 едоков. За год
 колхоз получил 23226 руб. дохода. Сколько до-
 ходов приходится на 1 едока?

47. Деление многозначного числа на многозначное.
 РАБОТА 22.
 2000 × 209
 208 × 209
 18000
 - 17554
 × 405
 - 16786
 2000 × 908
 - 19839
 × 406
 + 1207
 × 205
 - 16786

291

В селу ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}

Прошу принять от меня в фонд
освобожденной родины за освобождение
родины ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}

В Тучинский с/к Куйтунского р-на
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}

Прошу принять от меня в фонд
освобожденной родины за освобождение
родины ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}
у д. ^{Тучинский} ^{район} ^{Кировской} ^{области}

13/5-93

28.11 11-11
Вечером в 10 часов
был проведен вечер посвященный

30.11
Тренировка по предмету
в 10 часов. На занятии
было рассмотрено задание
по предмету. В 11 часов
был проведен вечер посвященный

1.12
Утром в 10 часов
была проведена тренировка
по предмету. В 11 часов
был проведен вечер посвященный
30.11

2.12
Утром в 10 часов
была проведена тренировка
по предмету. В 11 часов
был проведен вечер посвященный

3.12
Утром в 10 часов
была проведена тренировка
по предмету. В 11 часов
был проведен вечер посвященный

Въ Императорскихъ Кухняхъ
есть р. н. в. у. с. Императорскихъ
столовыхъ стеклянныхъ
посуды
Заявление

Имя мое отъ меня в год
Имени Высочайше освобожденъ
р. н. в. у. с. Императорскихъ
столовыхъ

Имя И. И.

Сколько въ Императорскихъ Кухняхъ
и съедать по своему распоряженію
р. н. в. у. с. Императорскихъ
столовыхъ

Въ И. И. у. с. Императорскихъ
столовыхъ

Короля И. И. с. И. И.

Въ Императорскихъ Кухняхъ
у. с. Императорскихъ Кухней
Имя И. И.

Заявление

Имя мое отъ меня в год
Имени Высочайше освобожденъ
р. н. в. у. с. Императорскихъ
столовыхъ

Имя И. И.

Сколько въ Императорскихъ Кухняхъ
и съедать по своему распоряженію
р. н. в. у. с. Императорскихъ
столовыхъ

Въ Императорскихъ Кухняхъ

Имя И. И. И. И.

№ 20 по в. у. с. Императорскихъ
столовыхъ

Въ И. И. у. с. Императорскихъ
столовыхъ

№ 26 по в. у. с. Императорскихъ
столовыхъ

Восточный ср. Куйтунского р-на
г. Широкие Коски Уршова 5)

Д О Т Ч Е Т Н Ы Е Д Е Л И Ц А

у т о м с е л

д т н т

Я в л е н и е

Прошу принять от меня в виду
помощи населению освобожденному
от немецких захватчиков.

Отецка пастора мещан - Гурьевская Керова

Хорошей чистоты и содер-
жания за освобождения средств

В Хорошей состоянии.

В чем расписывается За - Гурьевская

13/11-43

В. Гурьевская 5)

Сектор Управления на
Село Широкие Коски

Восков Гурьевская

Прошу принять от
меня в виду помощи
освобожденному населению
от немецких захватчиков

мещан - Гурьевская
Хорошей чистоты и содер-
жания за освобождения средств
в Хорошей состоянии

В чем расписывается Гурьевская

В Туринский с/об. Кузнецов р. на 5
от ст. Широкая Вода № 119 Гаврилова
д. 119

ДОБРОЕ УЩЕ

Промышленники эти люди в семье
Молодой женщины, свободной
от домашних работ.

Имя Гаврилов

Хочу бы чуждым людям и советовать за
себя распробовать в подобном случае

В нем распробовать. Гаврилов
13/11-43.

В Туринский с/об. Кузнецов р. на 5
от ст. Широкая Вода № 119 Гаврилова
д. 119

Промышленники в семье
Молодой женщины, свободной
от домашних работ.
10 лет.

Хочу бы чуждым людям и советовать за
себя распробовать в подобном случае
13/11-43.

В Тульском с/о. Кутузовского р-на
от гр-на Мухоморова Генриховича
Григорьевича

Заявление

Прошу принять от меня в фонд помощи
жителям населенных мест, пострадавшим от
землетрясения в Афганистане

— **Сумма 8 тысяч —** по распоряжению Народного
Собрания СССР с целью оказания помощи
и содействия тем же лицам, пострадавшим от землетрясения
в Афганистане.

13/11/73. Кутузовский, Кутузовский

		В Тульском с/о		Кутузовского р-на		от гр-на Мухоморова Генриховича Григорьевича	
		Заявление		Сумма		8 тысяч	
		Прошу принять от меня в фонд помощи жителям населенных мест, пострадавшим от землетрясения в Афганистане		Сумма		8 тысяч	
		— Сумма 8 тысяч — по распоряжению Народного Собрания СССР с целью оказания помощи и содействия тем же лицам, пострадавшим от землетрясения в Афганистане.		Сумма		8 тысяч	
		13/11/73		Кутузовский		Кутузовский	
		10		11		12	
		11		12		13	
		12		13		14	
		13		14		15	
		14		15		16	
		15		16		17	
		16		17		18	
		17		18		19	
		18		19		20	
		19		20		21	
		20		21		22	
		21		22		23	
		22		23		24	
		23		24		25	
		24		25		26	
		25		26		27	
		26		27		28	
		27		28		29	
		28		29		30	
		29		30		31	
		30		31		1	
		31		1		2	
		1		2		3	
		2		3		4	
		3		4		5	
		4		5		6	
		5		6		7	
		6		7		8	
		7		8		9	
		8		9		10	
		9		10		11	
		10		11		12	
		11		12		13	
		12		13		14	
		13		14		15	
		14		15		16	
		15		16		17	
		16		17		18	
		17		18		19	
		18		19		20	
		19		20		21	
		20		21		22	
		21		22		23	
		22		23		24	
		23		24		25	
		24		25		26	
		25		26		27	
		26		27		28	
		27		28		29	
		28		29		30	
		29		30		31	
		30		31		1	
		31		1		2	
		1		2		3	
		2		3		4	
		3		4		5	
		4		5		6	
		5		6		7	
		6		7		8	
		7		8		9	
		8		9		10	
		9		10		11	
		10		11		12	
		11		12		13	
		12		13		14	
		13		14		15	
		14		15		16	
		15		16		17	
		16		17		18	
		17		18		19	
		18		19		20	
		19		20		21	
		20		21		22	
		21		22		23	
		22		23		24	
		23		24		25	
		24		25		26	
		25		26		27	
		26		27		28	
		27		28		29	
		28		29		30	
		29		30		31	
		30		31		1	
		31		1		2	
		1		2		3	
		2		3		4	
		3		4		5	
		4		5		6	
		5		6		7	
		6		7		8	
		7		8		9	
		8		9		10	
		9		10		11	
		10		11		12	
		11		12		13	
		12		13		14	
		13		14		15	
		14		15		16	
		15		16		17	
		16		17		18	
		17		18		19	
		18		19		20	
		19		20		21	
		20		21		22	
		21		22		23	
		22		23		24	
		23		24		25	
		24		25		26	
		25		26		27	
		26		27		28	
		27		28		29	
		28		29		30	
		29		30		31	
		30		31		1	
		31		1		2	
		1		2		3	
		2		3		4	
		3		4		5	
		4		5		6	
		5		6		7	
		6		7		8	
		7		8		9	
		8		9		10	
		9		10		11	
		10		11		12	
		11		12		13	
		12		13		14	
		13		14		15	
		14		15		16	
		15		16		17	
		16		17		18	
		17		18		19	
		18		19		20	
		19		20		21	
		20		21		22	
		21		22		23	
		22		23		24	
		23		24		25	
		24		25		26	
		25		26		27	
		26		27		28	
		27		28		29	
		28		29		30	
		29		30		31	
		30		31		1	
		31		1		2	
		1		2		3	
		2		3		4	
		3		4		5	
		4		5		6	
		5		6		7	
		6		7		8	
		7		8		9	
		8		9		10	
		9		10		11	
		10		11		12	
		11		12		13	
		12		13		14	
		13		14		15	
		14		15		16	
		15		16		17	
		16		17		18	
		17		18		19	
		18		19		20	
		19		20		21	
		20		21		22	
		21		22		23	
		22		23		24	
		23		24		25	
		24		25		26	
		25		26		27	
		26		27		28	
		27		28		29	
		28		29		30	
		29		30		31	
		30		31		1	
		31		1		2	
		1		2		3	
		2		3		4	
		3		4		5	
		4		5		6	
		5		6		7	
		6		7		8	
		7		8		9	
		8		9		10	
		9		10		11	
		10		11		12	
		11		12		13	
		12		13		14	
		13		14		15	
		14		15		16	
		15		16		17	
		16		17		18	
		17		18		19	
		18		19		20	
		19		20		21	
		20		21		22	
		21		22		23	
		22		23		24	
		23		24		25	
		24		25		26	
		25		26		27	
		26		27		28	
		27		28		29	
		28		29		30	
		29		30		31	
		30		31		1	
		31		1		2	
		1		2		3	
		2		3		4	
		3		4		5	
		4		5		6	
		5		6		7	
		6		7		8	
		7		8		9	
		8		9		10	
		9		10		11	
		10		11		12	
		11		12		13	
		12		13		14	
		13		14		15	
		14		15		16	
		15		16		17	
		16		17		18	
		17		18		19	
		18		19		20	
		19		20		21	
		20		21		22	
		21		22		23	
		22		23		24	
		23		24		25	
		24		25		26	
		25		26		27	
		26		27		28	
		27		28		29	
		28		29		30	
		29		30		31	
		30		31		1	
		31		1		2	
		1		2		3	
		2		3		4	
		3		4		5	
		4		5		6	
		5		6		7	
		6		7		8	
		7		8		9	
		8		9		10	

61
в Тушинский с/д Кузнецкий район

заявление

от гр.на Болдорева
Николая Петровича

Прошу принять от меня в фонд помощи
населению и освобожденных районов
от немецких захватчиков

Телеграмма была получена 1943 г.
сказавшие брату Георгию убит
иности и содержит до особого распо-
ряжения с/д

в т.ч. за инициативу Мухомова

В тульинский с/сов.
Куйтунского р-на. 62

От чл. с. Тулошки
Черкасова. Мария
Афанасьевна.

Заявление

Прошу принять от меня в
фонд помощи населению
освобожденных районов от немец-
ких захватчиков.....

~~одежду~~

скот обязуюсь дать хорошей
утилитарности и содержать до
особого распоряжения /совета
в хорошей состоянии ~~Черкасова~~
Всем расписывалась.....

В тульинский с/сов
Куйтунского р-на. 63
от гр. с Тулошки

.....
Зайченко А.И.
.....

Заявление.

Прошу принять от меня
в фонд помощи населению
Освобожденных районов от
немецких захватчиков.....

.....
Говорю.....

скот обязуюсь дать хорошей
улитанности и содержать
до особого распоряжения
С/совета. в хорошем состоянии
В чем расписываюсь: За. Зайченко

В тульском с/сов.
Куйтунского р-на.
от гр.с. Тулошки.
Рудя · старин ·
Генерална ·
Заявление.

64

Прошу принять от меня в фонд помощи
населению освобожденных районов от немец-
ких захватчиков... Дарю. Своим
С.С. Стыльченко. Меленьким роком 1943г.
скот обязуюсь дать хорошей улитакос-
ти и содержать до освобождения
с/совета в хорошей состоянии.

В том расписывается... Рудя

11/11/43 год

В тушонский с/совет

Куйтунского р-на, 66

Делим единицы: 14 единиц разделить на 7, получится 2 единицы.

Всего от деления 714 на 7 мы получили 102.

Итак на 1 руб. пришлось по 102 копейки.

304. Рассмотрите, как решены нижеприведенные примеры:

8728 | 8 72108 | 36 14847 | 49

Просту приказать от имени в фонд помощи населению освобожденных районов от немецких захватчиков... дарю

305. 2709: 9 = ? 2424: 8 = ? 2114: 7 = ?

488: 11 = ? 16908: 60 = ? 4122: 46 = ?

9888: 32 = ? 19467: 63 = ? 24332: 79 = ?

165108: 15 = ? 240340: 15 = ? 350350: 70 = ?

в хорошем РАБОТА 23 ашии.

49. Понятие о вычислении процентов.

Всем известно.

Нам часто приходится слышать слово „процент“. Чтобы разъяснить, что называется процентом, мы приведем такой пример.

В колхозе „Знамя“ числится: бедняков — 46 процентов, батраков — 26 процентов, середняков — 28 процентов.

Сказанное нужно понимать так: на каждую сотню членов колхоза приходится: бедняков 46, батраков 26, середняков 28.

Слово „процент“ — иностранное. В переводе на наш язык это слово обозначает „со ста“.

Можно сказать, что процент — это сотая часть чего-либо.

В письме слово „процент“ обозначается знаком „%“.

Например: 26% читается: 26 процентов.

306. Молотилка стоит 75 руб. При покупке нужно внести 15% ее стоимости, а на остальное делается рассрочка. Сколько нужно внести при покупке молотилки?

Разсуждаем так: 1% — это одна сотая часть.

1% от 1 руб. составляет 1 копейку.

1% от 75 руб. составляет 75 коп.

В тушинский с/сов

Всего от вычитания мы получили 313. Нам требовалось узнать, сколько немцев осталось в плену. Мы узнали 313 человек.

Примечание. Число, которое получается от вычитания одного числа из другого, называется остатком, или разностью.

80. От 893 отнять 692.

Располагаем данные числа одно под другим в принятом порядке.

893 — Вычитаем единицы: от 3 отнять 2 — останется 1.

692 — Вычитаем десятки: от 9 отнять 9 — ничего не останется, или, как говорят, останется нуль. Под десятками пишем цифру 0.

201 — Вычитаем сотни: от 8 отнять 6 — останется 2. Оставшиеся 2 сотни пишем под сотнями. Всего от вычитания мы получили 201.

81. Примеры на вычитание чисел.

925 — 536 = 389
425 — 405 = 20
505 — 402 = 103

Приведенные примеры списайте и сделайте их сами.

Полученные ответы сверьте с нашими.

и содержания до особого распоряжения.

Решите примеры (письменно):

82. $425 - 231 = 194$ $514 - 242 = 272$ $208 - 190 = 118$ $294 - 190 = 104$ $697 - 504 = 193$

83. $667 - 457 = 210$ $709 - 505 = 204$ $864 - 53 = 811$ $854 - 303 = 551$ $954 - 44 = 910$

84. Решите примеры (письменно):

85. Решите примеры (на счётах):

$598 - 478 = ?$ $806 - 205 = ?$
 $263 - 152 = ?$ $881 - 721 = ?$
 $448 - 364 = ?$ $809 - 601 = ?$
 $550 - 410 = ?$ $403 - 401 = ?$

86. Решите примеры (письменно или на счётах):

$291 - 181 = ?$ $435 - 312 = ?$
 $356 - 242 = ?$ $596 - 884 = ?$
 $495 - 282 = ?$ $775 - 664 = ?$
 $619 - 568 = ?$ $292 - 122 = ?$

Вспомогательный способ
Курдюнского г. на

Для удобства счета можно составить таблицу умножения на 2.

68

Таблица сложения для числа 2	Таблица умножения для числа 2
$2 + 2 = 4$	$2 \times 2 = 4$
$2 + 2 + 2 = 6$	$2 \times 3 = 6$
$2 + 2 + 2 + 2 = 8$	$2 \times 4 = 8$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$	$2 \times 5 = 10$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 12$	$2 \times 6 = 12$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$	$2 \times 7 = 14$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16$	$2 \times 8 = 16$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 18$	$2 \times 9 = 18$
$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 20$	$2 \times 10 = 20$

По приведенной таблице можно сразу найти, чему например равняется:

2×2 (два раза по два);

2×3 (три раза по два);

2×4 (четыре раза по два) и т. д.

Подобно тому, как мы составили таблицу умножения на 2, можно составить таблицу умножения на 3.

Таблица сложения для числа 3	Таблица умножения для числа 3
$3 + 3 = 6$	$3 \times 2 = 6$
$3 + 3 + 3 = 9$	$3 \times 3 = 9$
$3 + 3 + 3 + 3 = 12$	$3 \times 4 = 12$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 15$	$3 \times 5 = 15$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$	$3 \times 6 = 18$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$	$3 \times 7 = 21$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 24$	$3 \times 8 = 24$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27$	$3 \times 9 = 27$
$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 30$	$3 \times 10 = 30$

Если подобным образом составить таблицы умножения на 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, то получим таблицу умножения всех чисел до 10. Составление такой таблицы отняло бы у нас много времени. Мы воспользуемся готовой таблицей умножения.

2) $2 \times 1 = 2$	3) $3 \times 1 = 3$	4) $4 \times 1 = 4$	5) $5 \times 1 = 5$
$2 \times 2 = 4$	$3 \times 2 = 6$	$4 \times 2 = 8$	$5 \times 2 = 10$
$2 \times 3 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$4 \times 3 = 12$	$5 \times 3 = 15$

В таблице с / сов.

6) *Нужно (использовать) 99 = 110*

6:6 = 1	12:6 = 2	18:6 = 3	24:6 = 4	30:6 = 5	36:6 = 6	42:6 = 7	48:6 = 8	54:6 = 9	60:6 = 10
7:7 = 1	14:7 = 2	21:7 = 3	28:7 = 4	35:7 = 5	42:7 = 6	49:7 = 7	56:7 = 8	63:7 = 9	70:7 = 10
8:8 = 1	16:8 = 2	24:8 = 3	32:8 = 4	40:8 = 5	48:8 = 6	56:8 = 7	64:8 = 8	72:8 = 9	80:8 = 10
9:9 = 1	18:9 = 2	27:9 = 3	36:9 = 4	45:9 = 5	54:9 = 6	63:9 = 7	72:9 = 8	81:9 = 9	90:9 = 10

от гр. 24:8 = 3
27:9 = 3
36:9 = 4
45:9 = 5
54:9 = 6
63:9 = 7
72:9 = 8
81:9 = 9
90:9 = 10

Понятно, как можно пользоваться таблицей деления.
133. Число 48 требуется разделить на 6.
Ищем в таблице: столбец, помеченный цифрой 6.
В этом столбце мы найдем, что $48:6=8$.
Таким же образом можно найти, что например
 $54:9=6$ (в столбце, помеченном цифрой 9).
 $72:8=9$ (в столбце, помеченном цифрой 8).
В рассмотренных примерах мы в таблице прямо находим результат деления. Но это не всегда бывает.

134. Число 57 требуется разделить на 9.
В столбце, помеченном цифрой 9, мы найдем числа 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63.
Число 57 в этом столбце нет. Наиболее близко к 57 подходит число 54 (число 63 уже больше 57). Из таблицы мы находим, что $54:9=6$.
Нам нужно было делить 57 на 9, а мы разделили 54 на 9.
Значит мы разделили не все число: у нас получился еще остаток. Из 57 вычтем столько единиц, у нас осталось неразделенными, нужно из 57 вычесть 54, т. е. из 57 вычтем 3 единицы. Получим: $57-54=3$.
Так у нас 3 единицы остались неразделенными, или, как говорят, единицы получились в остатке.
Можно написать — $57:9=6$ (3 в остатке).

- решения и задачи*
- | | | | |
|------|--------|--------|--------|
| 135. | 12:2=? | 24:3=? | 36:4=? |
| | 16:2=? | 27:3=? | 42:6=? |
| | 18:2=? | 28:4=? | 45:9=? |
| 136. | 27:9=? | 42:7=? | 56:7=? |
| | 28:7=? | 48:6=? | 64:8=? |
| | 35:7=? | 49:7=? | 81:9=? |

В тушинский район
Куйтунского района
от гр. С. Тушман

55

Рыбалка	280 p.	50 p.	56 p.	120 p.
Лашенко	480	75	80	250
Левченко	240	95	75	105
Мирошниченко	940	85	135	350
Романченко	800	215	115	380

Факция	Баговой	Улагин	Нагор	Хозяйственные	Овены и	Сельские	Остаток
	Доходы			расходы	и	за СПА	

176. Поход единичных крестьянских хозяйств с. По-
махи (в 1929 г.):

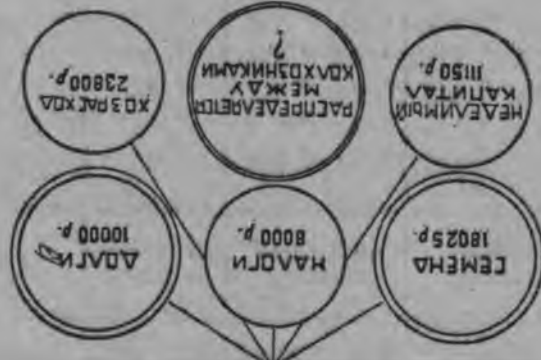
Сколько пеньков пшеницы, ячменя и прочих культур
и в какой мере распределены между колхоз-
никами?

Пшеница	6108	2235	2245
Ячмень	2108	703	627
Овес	1212	406	611
Картофель	1500	554	554
Овекта	3800	667	1371

Классы	Собрано	Слано	Оставлено
в распоряжении	колхозникам	на ферме	на ферме
	и на ферме	и на ферме	и на ферме

174. Расп. еловение урожая в колхозе с. Помахи (в 1930 г.):
Определите какая сумма была распределена между
колхозниками.

Рис. 17.



173. Как распределены доходы в колхозе (в 1930 г.)

Вопрос

*В тульском с/кв
Кубовского р-на*

Определите (устно), на сколько центнеров урожай отдельных культур в колхозе выше урожая единоличных хозяйств.

РАБОТА 6.

Заявление
46. Сложение чисел (простейшие случаи).

69. Колхозник за год получил 516 руб. денег, 228 руб. натурой (хлебом, фуражом и прочими продуктами). Сколько всего рублей получил колхозник за год?

Для решения задачи нужно 516 руб. сложить с 232 руб. Решим задачу письменно.

При сложении чисел вжно единицы одного числа сложить с единицами другого, десятки одного — с десятками и т. д.

Чтобы удобнее было производить сложение, принято такие числа писать одно под другим (столбиком), так чтобы единицы одного числа приходились под единицами другого, десятки одного — под десятками другого и т. д. Под последним числом вынут черту, а слева знак +. Сложение начинается с единиц (справа).

единицы	десятки	сотни
6	1	5
2	3	2
8	4	7

Складываем единицы: 6 да 2 составляет 8. Цифру 8 пишем под единицами.

Складываем десятки: 1 да 3 составляет 4. Цифру 4 пишем под десятками.

Складываем сотни: 5 да 2 составляет 7. Цифру 7 пишем под сотнями. Всего от сложения мы получили 748.

Нам требовалось узнать, сколько всего получил колхозник за год. Мы нашли: 748 руб.

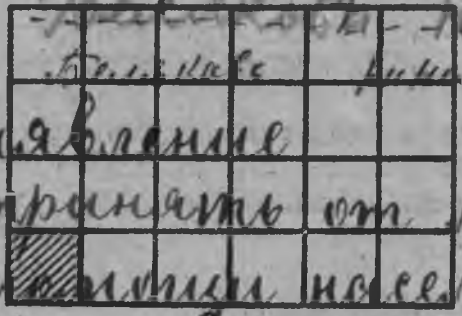
Примечание. То число, которое получается от сложения нескольких чисел, называется суммой, или итогом.

70. В семье колхозника имеется трое работников. Первый работник имел за год 228 трудовых дней, второй 241, третий 110. Сколько всего трудовых дней имела семья колхозника за год?

Для решения задачи нужно сложить три числа: 228, 241 и 110. Мы уже знаем, в каком порядке складываются числа. Расположим данные числа в принятом нами порядке:

В тульский с/сов
Куйтурского р-она
с/п. с. Тулошки

251. Коровник имеет в длину 6 м, а в ширину 4 м. Сколько квадратных метров содержит площадь коровника?



Заявление
Прошу принять от меня
в среду 1 кв. м
освобожденных районов от

на этом рисунке дано уменьшенное изображение площади, занимаемой коровником.

Если мы площадь коровника разделим в длину по указанию стрелки на 4 равные части, то мы получим 4 полосы, каждая длиной в 6 м и шириной в 1 м.

Если площадь коровника разделить в ширину на 6 равных частей, то мы получим 6 раз по 6 равных клеток. Каждая клетка будет иметь в длину и в ширину по 1 м. Иначе говоря, каждая клетка будет равняться квадратному метру.

Теперь легко определить, сколько квадратных метров содержит площадь коровника. Для этого нужно его длину умножить на ширину: получим: $6 \times 4 = 24$ (квадратных метра).

Подобно тому, как мы определили площадь коровника, можно определить любую площадь, которая имеет форму прямоугольника.

Запомним. Чтобы найти площадь прямоугольника, нужно измерить его длину и ширину какой-нибудь мерой длины, например метром, сантиметром. Полученные числа нужно перемножить. Произведение покажет, сколько квадратных единиц (квадратных метров, квадратных сантиметров) содержит измеряемая площадь прямоугольника.

В тульинский с/совет
Куйтунского р-на
от гр. села Тулю-
шки. Терехов В.
.. Шихота

Заявление.

Прошу принять от меня
в фонд помощи населе-
нию освобожденных рай-
онов от (не) немецких
захватчиков. Мещеряков
.. ноябрь 1943г.
скот обязуюсь дать хо-
рошей улитанности и
содержать до своего рас-
поражения с/совета

хорошим составом.
Продолжение № 10, 2 март 1930 г.

Всем известно, что, в отличие от
миллион-жением, она умеет сохранять и умножать свои связи
Лидия наша сильна и непоколебима потому, что, в отличие от
лишь вперед
борьбу на два фронта — и против врага, и против врага
вместе с тем связан с миллионными массами, тот должен вести
связь с массами, кто хочет руководить движением и сохранить
нельзя и забегать вперед, но избегать вперед — значит потерять
от движения, но остаться — значит оторваться от масс. По

В тульский с/сов. р-н
Куйтунского р-на

Тема для самостоятельной работы
Календарь

До сего времени у нас месяц делился на недели, а недели на семь дней. Днем всеобщего отдыха у нас считался воскресный день. Сейчас у нас вводится новый порядок счета времени (новый календарь).

В новом календаре делится не на недели, а на десятидневки, или, как их называют, декады. В январе в месяце их будет четыре, поэтому теперь мы в месяце считаем три декады.

Каждая декада в новом календаре делится на три пятидневки.

Рассмотрите два календарных листка

" Старый календарь, Октябрь 1931 г. "

Воскресенье	4	11	18	25
Понедельник	5	12	19	26
Вторник	6	13	20	27
Среда	7	14	21	28
Четверг	8	15	22	29
Пятница	9	16	23	30
Суббота	10	17	24	31

Новый календарь, Январь 1931 г. "

Первые дни декады	1	11	21
Вторые " "	2	12	22
Третьи " "	3	13	23
Четвертые " "	4	14	24
Пятые " "	5	15	25
Шестые " "	6	16	26
Сельные " "	7	17	27
Восьмые " "	8	18	28
Девятые " "	9	19	29
Десятые " "	10	20	30
			31

В новом календаре нет общих дней отдыха. У нас сейчас каждый трудящийся отдыхает в определенные

Внутренний с/р
Куртунского р-на

74

от м. с. Куртунского
в единичном хозяйстве или в колхозе.
Прочтите таблицу: Заметьте, где больше работают —

Ланилин	190 дней	Работал в своем хозяйстве	Фамилия колхозника
Лыков	109	Работает в колхозе	
Краснохнин	160		
Пиряев	121		

Примеры взяты из отчета колхоза "Луга".
42. Кто больше работает — единично или колхоз-
хозяйстве или в колхозе?
Де более вы один для ерест янина; в единичном
хозяйстве или в колхозе?
Прочтите таблицу. Заметьте, кто больше получает до-
ходов — единично или в колхозе?

Дудайкин	217 руб.	Получил в своем хозяйстве	Фамилия колхозника
Бутыченко	306	Получил в колхозе	
Степанко	290		
Школенко	202		

Тема для практической работы: "Труд кол-
хозника и единичника". (Примеры взяты из
отчета колхоза "Вперед").

40. Прочтите числа, напечатанные внизу на чекан (см. рисунок 5), 400. Напишите цифрами числа: сто один; две, три, четыре, пять, шесть; семьсот пятьдесят шесть; семьсот пятьдесят семь; восемьсот восемьдесят девять; девятьсот восемьдесят девять; тысяча.

1946	1947	1948
БЛЕП	БЛЕП	БЛЕП
АПРЕЛЬ 13	АПРЕЛЬ 15	АПРЕЛЬ 17
05.45*	00.17*	00.05*

7 час. 50 мин.; 8 час. 15 мин.; 9 час. 20 мин.; 9 час. 11 мин.

Отзыв об этой книге сообщите
в редакцию журнала "Учебно-
педагогическая книга" по
адресу: Москва, Кузнецкий
мост, 16, Учгиз.

Из Пудинского совета
Купинского р-на

от села Пудинского.
Мушкетер Васин

Заявление

Прошу принять от меня
в фонд помощи населению
освобожденных районов от
немецких захватчиков
овезку.

Скромно обязуюсь дать хоро-
шей утилитарности и содер-
жания до особого распоряже-
ния с советом в хорошем
состоянии. Из чем
написываюсь. Г.И.И.И.

Редактировал г. Блишнев. Оформил г. Тадайко.

Главит № А-87322. У. 50. Учгиз 222. Зак. 3461. Февр. 1931. Тир. 100000 экз. 6 п. л.

1-я Образцовая типография Учгиза, Вазовая, 28.

В. П. 43

В тульском с/совет

16

279. В колхозе на 1 члена можно считать 275 трудо-
дней в год. В колхозе „Победа“ числится 396 трудоспо-
бных чл нов. Сколько всего трудодней может иметь колхоз
за год? Сколько всего трудодней может иметь колхоз за
месяц?

280. В колхозе „Труд“ числится 228 мужчин, 169 жен-
щин и 89 подростков. На мужчину в год устанавливается
по 275 трудодней, на женщину — 235, на подростка — 98.
Сколько всего трудодней могут дать в отдельности муж-
чины, женщины и подростки за год?

281. В колхозе „Жито“ было подсчитано, что:
на весенние работы — 25 дней требуется ежедневно по 267 ч.
летние „ 43 „ „ „ „ 476 „
осенние „ 67 „ „ „ „ 248 „
зимние „ 255 „ „ „ „ 27 „

Сколько всего человек требуется колхозу на четыре
периода работ?

282. В колхозе имеется 65 га под льном. На полку
1 га требуется 16 трудодней. Работа должна быть закон-
чена в 18 дней. Сколько человек должен ежедневно вы-
сылать колхоз для полки льна?

283. Для трепления льна требуется по 42 трудодней
на 1 га. В колхозе имеется 85 га. Работа должна быть
закончена в 17 дней. Сколько человек должен ежеднев-
но высылать колхоз для трепления льна?

284. Один рабочий может за час связать 25 снопов.
Сколько снопов может связать бригада из 37 человек при
10-часовой работе?

285. Один рабочий за один час может уложить 175 сно-
пов. Сколько снопов может уложить бригада из 28 чело-
век при 12-часовой работе?

46. Умножение чисел, содержащих нули в середине.

286. Для ремонта конюшни привезли 9 возов
кирпичей по 309 штук в каждом возу. Сколько
всего штук кирпичей привезено для ремонта
конюшни?

Умножаем 309 (кирпичей) на 9.
209 9
— 9
2781

Умножаем единицы: 9 раз по 9, значит 9 сло-
жить 9 раз, что составляет 81 (единицу).
1 единицу пишем под единицами, а 8 десят-
ков прибавим к десяткам.

11

В тушинский С/совет

917
427
490

Вычитаем единицы: от 7 отнять 7 — ничего не останется (останется 0). В столбце единиц пишем 0.

Вычитаем десятки: от 1 десятка нельзя отнять 2 десятков. Возьмем у сотен 1 сотню. Одна сотня соде-
10 десятков. Если к ~~этим~~ 10 десяткам прибавить 1 десяток, который у нас имеется, то у нас станет 11 десятков. От 11 десятков отнять 2 десятка — ~~останется~~ *останется* 9 десятков.

Вычитаем сотни: у нас было 9 сотен, но 1 сотню мы взяли для вычитания десятков. У нас осталось 8 сотен. От 8 сотен отнять 4 сотни, останется 4 сотни.

Всего от вычитания мы получили 490.

Нам требовалось узнать, сколько трудоспособных числится в коммуне. Мы нашли: 490 человек.

Примеры на вычитание
в фонд наши населению
освобожденных районов от не

Примеры и задачи

104. Решите примеры (письменно).

Скот $228 + 346 = ?$ $945 - 583 + 349 = ?$
уши $582 + 324 + 520 = ?$ $850 - 520 + 178 = ?$
 $742 - 595 + 284 = ?$ $748 - 368 + 304 = ?$
до освобождения $460 - 596 + 385 = ?$ $800 + 37 = ?$

105. Решите примеры (на счётах).

С/совет $5 \text{ р. } 45 \text{ к.} - 3 \text{ р. } 18 \text{ к.} = ?$
 $4 \text{ р. } 28 \text{ к.} - 3 \text{ р. } 65 \text{ к.} = ?$
В $9 \text{ р. } 26 \text{ к.} - 8 \text{ р. } 55 \text{ к.} = ?$
 $7 \text{ р. } 96 \text{ к.} - 6 \text{ р. } 98 \text{ к.} = ?$
 $4 \text{ р. } 48 \text{ к.} + 1 \text{ р. } 29 \text{ к.} + 1 \text{ р. } 75 \text{ к.} = ?$
 $5 \text{ р. } 66 \text{ к.} + 4 \text{ р. } 39 \text{ к.} + 7 \text{ р. } 65 \text{ к.} = ?$
 $15 \text{ р. } 83 \text{ к.} - 13 \text{ р. } 95 \text{ к.} + 2 \text{ р. } 65 \text{ к.} = ?$

Тема для практической работы: „Простейший учет в колхозе“.

106. В кладовой колхоза имелся запас керосина в 864 килограмма. Из имеющегося запаса израсходовано 595 килограммов. (Сколько) керосина осталось на складе?

18

В Тульский с/р-н
Тульского р-на
от гр. с. Тульских

№	Имя	№	Имя
20	Молова	7	"
45	"	8	"
93	"	6	"
08	"	1	"
00	"	3	"
83	"	0	"

Всего в колхозе 299 человек, в том числе 146 в колхозе, 153 в личном подсобном хозяйстве (Совелинского района);

Трудовой бригады нет, так как в колхозе все население освобождено от работы, в основном по причине отсутствия рабочих рук (посевная).

В личном подсобном хозяйстве (Совелинского района) имеется 192 гектара пашни, в том числе 105 гектаров в колхозе, 87 гектаров в личном подсобном хозяйстве.

В личном подсобном хозяйстве имеется 105 гектаров пашни, в том числе 105 гектаров в колхозе, 87 гектаров в личном подсобном хозяйстве.

В личном подсобном хозяйстве имеется 105 гектаров пашни, в том числе 105 гектаров в колхозе, 87 гектаров в личном подсобном хозяйстве.

№	Имя	№	Имя
180	Товарищества	79	"
073	"	312	"
94	"	76	"

Всего в колхозе 299 человек, в том числе 146 в колхозе, 153 в личном подсобном хозяйстве (Совелинского района);

Трудовой бригады нет, так как в колхозе все население освобождено от работы, в основном по причине отсутствия рабочих рук (посевная).

В личном подсобном хозяйстве (Совелинского района) имеется 192 гектара пашни, в том числе 105 гектаров в колхозе, 87 гектаров в личном подсобном хозяйстве.

В личном подсобном хозяйстве имеется 105 гектаров пашни, в том числе 105 гектаров в колхозе, 87 гектаров в личном подсобном хозяйстве.

В личном подсобном хозяйстве имеется 105 гектаров пашни, в том числе 105 гектаров в колхозе, 87 гектаров в личном подсобном хозяйстве.

96. Пост колхозов в Белорусской ССР:

1 п. 97 к. + 89 к. + 1 п. 37 к. + 8 п. 86 к. = ?

8 п. 19 к. + 93 к. + 76 к. + 1 п. 86 к. = ?

49

В тулинский
с/сов.

Куйтунского
р-на от хресту
лошки.

Швакель, Сергей.

Дмитровская.

Заявление.

Прошу принять от ме-
ня в фонд помощи насе-
лению освобожденных районов
от немецких захватчиков

Сергей Швакель рожд. 1942 г.

смот обязуюсь дать хорошую уни-
форму и содержать до особого
распоряжения с/совета в хорошей
состоянии. В гери расписываюсь.

Швакель

11/11432

Душман с/с. Радужный Г.И.

от Г.И. с/с. Радужный
Кабанов в 4

Здравствуй,

Прими привет от меня в знак
помощи и помощи Освободительной

Раненов от неслыханной задроты

Кет. твоя работа возмужает. Ты же

каждого отбрасываешь от себя и

до 100 километров карьер. Работать

и думать и в работе сажать

универсальности

11. Кабанов

48

В. тульский е/совет, 81
Куйтунского р-на от

32. Прочтите числа:

113 222 343 348
665 750 864 865 772 996

33. Напишите цифрами числа:

пятьсот шестьдесят один; четыреста шестьдесят девять;
восемьсот сорок пять; девятьсот восемьдесят девять.

34. Составьте таблицу "Единение":

взрослых (трудоспособных) 287 человек

детей
подростков 96

несрудоспособных
всего населения

Прочтите вслух числа, какие даны в этой таблице.

35. Выведите средние районы от

лошадей — девяносто шесть
коров — сто сорок семь,
молодняка — шестьдесят девять;

свиной — тридцать восемь, семь;
овец — шестьсот тридцать пять.

Напишите числа этих таблиц и цифрами

36. Распределение посевов в колхозе:

пшеница	389 гектаров	вика-овес	49 гектаров
рожь	416	кормовая свекла	227
овес	76	прочие посевы	12

Прочтите вслух числа, которые приведены в таблице.

Примечание. Гектар — земельная мера. Гектар немного меньше десятины.

37. Задача для самостоятельной работы.

Напишите, сколько человек числится в вашем колхозе и как они распределяются по возрасту.

Напишите, сколько лошадей, коров и прочего скота числится в вашем колхозе.

Напишите, сколько гектаров пашни, лука и прочих угодий в вашем колхозе.

7. Для чего употребляется нуль.

Нуль самостоятельного значения не имеет. Если написать рядом несколько нулей, то они никакого числа не составят. Для чего же употребляется нуль?

82 В тушинский с/сов
Куйтунского р-на
от у.г. Тушино
ки. Голушев...
Федоров. С/сов

Заявление

прошу принять от меня
в фонд помощи населению
освобожденных районов от
земельных захватчиков
Голушев, Федоров, 1943 год...
скаю обязуюсь дать хороше
ей заботливости и содержи
мость до особого распоряжени
с/совета в хорошем состоя
нии. В чем расписываюсь...

Голушев Федоров
10/11/43 год

83 Втулинский с/совет
Куйтунского р-на
от гр. с. Тулун

51

Оплата колхозникам за вывозное имущество
Расход на семейной материал
Содержание скота
Налоги и сборы

2698 р. 67 к. 8237 " 56 " 2393 " 90 " 1968 " 56 "

165. В апреле "Октябрь" за 1929/30 г. были списаны

тщ расходов:

166. Решите примеры (на счетах):

89 + 498 + 676 + 17 = ?

96708 + 4027 + 807 + 69 = ?

5689 + 11827 + 98 + 976 = ?

167. Решите примеры (письменно):

4109 + 2496 + 468 = ?

1920 + 5683 + 698 = ?

8006 + 178 + 8260 + 171 = ?

391 + 6908 + 412 = ?

269 + 9830 + 49 = ?

168. Решите примеры (на счетах):

391 + 1788 + 94 = ?

1920 + 1990 + 881 + 21 = ?

169. Решите примеры (письменно):

40 + 428 + 425 = ?

437 + 4023 + 439 = ?

51469 + 50917 + 50560 = ?

170. Решите примеры (на счетах):

808 + 86 + 888 = ?

5691 + 4000 + 8647 = ?

171. Решите примеры (на счетах):

1274 + 1726 + 4789 = ?

3265 + 5698 + 9867 = ?

172. Решите примеры (на счетах):

490 + 285 + 425 = ?

915 + 605 + 405 = ?

173. Решите примеры (на счетах):

1726 + 1274 + 4789 = ?

3265 + 5698 + 9867 = ?

174. Решите примеры (на счетах):

285 + 490 + 425 = ?

605 + 915 + 405 = ?

175. Решите примеры (на счетах):

1274 + 1726 + 4789 = ?

3265 + 5698 + 9867 = ?

176. Решите примеры (на счетах):

490 + 285 + 425 = ?

915 + 605 + 405 = ?

177. Решите примеры (на счетах):

1274 + 1726 + 4789 = ?

3265 + 5698 + 9867 = ?

Губернская и уездная

84 В тушинский совет Куй-
тунского р-на от гр

Каждые 10 косточек одной проволоки равняются одной косточке соседней верхней проволоки. Счетами пользуются главным образом при различных денежных расчетах, которыми можно пользоваться при каких угодно расчетах. В расчетах вторая и третья проволоки служат для копеек, остальные — для усов. Что касается неполных проволоки (1 и 4), то первая проволока изображает четверти копейки, а четвертая четверть усов.



Косточки передвигаются справа налево. Перед началом расчетов все косточки должны быть передвинуты вправо, как изображено на рисунке.

11. Изображение чисел на счётах.

Чтобы написать на бумаге какое-нибудь число, например восьмьсот шестьдесят три, поступаем так: сначала пишем цифру сотен (8), затем цифру десятков (6) и наконец цифру единиц (3).

На счётах числа не пишутся, а изображаются при помощи косточек. Чтобы изобразить на счётах то же число (восьмьсот шестьдесят три), поступают так: на проволоке сотен откладывают 8 косточек — это изображает 8 сотен; на проволоке десятков — 6 косточек — это изображает 6 десятков; на проволоке единиц — 3 косточки — это изображает 3 единицы.

Итак число восьмьсот шестьдесят три изображается следующим образом (рис. 10).

В письме:

863

Из приведенных двух записей одного и того же числа мы видим, что число на бумаге изображается слева направо. Число же на счётах изображается сверху вниз.

На счётах:

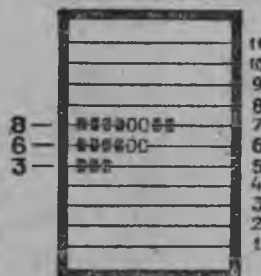


Рис. 10.

85

В тушинский с/совет
куйтунского р-на
от гр. с. Тушиношки
Дубинская Елизавета
Бригадирова

Заявление

Прошу принять от меня в
фонд помощи населению освобожден-
ных районов от немецких захватчиков

Обусловлено.....

Скот обязуюсь дать хорошей
улитанности и содержать до
свободного распоряжения с/совета
в хорошем состоянии.

В чем расписываюсь Дубинская

г-н В. Туминский с/сов.

Мы произвели три отдельных деления, а именно: 158 : 5 = 31 с остатком 3, или 158 : 25 = 6 с остатком 8, или 158 : 125 = 1 с остатком 33. Сказанное можно наглядно представить так:

$$\begin{array}{r} 1 \\ 7'65 \overline{) 5} \\ \underline{5} \\ 2 \text{ (1-й остаток)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{II} \\ 7'65 \overline{) 158} \\ \underline{5} \\ 26 \\ \underline{25} \\ 1 \text{ (2-й остаток)} \end{array}$$

г-н г-н Шулешки
г-н г-н Якубенко
г-н г-н Тарасов

Заявление

Прошу принять от меня в

Примеры на деление чисел:
Фонд помощи населению освобожденное район от не
менее захватчиков, Голгоу.

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 179} \\ \underline{5} \\ 35 \\ \underline{45} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \overline{) 168} \\ \underline{8} \\ 40 \\ \underline{48} \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \overline{) 837} \\ \underline{54} \\ 27 \\ \underline{63} \end{array}$$

Управления и задачи.

219. Скопируйте и дайте осоршей, унитарности и содержания до свободы? распорядителя с/совета. в хранилище восточной.
220. $675:5=?$ $465:5=?$ $748:4=?$
 $928:8=?$ $485:5=?$ $936:4=?$
221. $284:4=?$ $432:3=?$ $135:3=?$
 $236:4=?$ $522:3=?$ $225:3=?$
 $312:4=?$ $711:3=?$ $291:3=?$
222. $928:8=?$ $672:8=?$ $889:7=?$
 $936:8=?$ $788:8=?$ $826:7=?$
 $952:8=?$ $784:8=?$ $988:7=?$
223. $518:7=?$ $531:9=?$ $637:7=?$
 $532:7=?$ $594:9=?$ $648:6=?$
 $928:7=?$ $612:9=?$ $573:9=?$
224. $4542:2=?$ $1248:8=?$ $1431:9=?$
 $8665:5=?$ $1108:7=?$ $1288:8=?$
 $2648:4=?$ $1113:7=?$ $1467:9=?$
225. $18 \times 9 = 162$
 $: 8 = 22 \text{ с остатком } 6$
 $+ 319 = 335$
 $- 298 = 37$
- 4257
 $- 3995 = 262$
 $: 2 = 131$
 $+ 398 = 529$
- 8002
 $- 7687 = 315$
 $: 5 = 160$
 $\times 27 = 4365$

88

Ступинские с/р-е
Купинского р-на
от с/р-е Ступинки

73

Иваново-Березовский район

Название статьи	Количество	Нормы доходности	Всего
Пашня	857 га	87 р. с 1 га	74563
Луг (самополь)	228	29	6612
Луг (независимый)	135	24	3240
Сад	1	120	120
Короба	96 голов	19	1824
Лошадь	48	23	1104

Найдите общий доход колхоза

248. Головной доход колхоза "Брусново"

Название статьи	Количество	Нормы доходности	Всего
Пашня	288 га	26	7488
Луг	149	26	3874
Сад	18	120	2160
Короба	167 голов	17	2839
Лошадь	29	19	541

247. Головной доход колхоза "Луг"

Получим, что в районе установлены следующие нормы доходности: гектар пашни — 48 руб., гектар луга — 29 руб., корова — 18 руб., лошадь — 20 руб. (рис 19). Это значит, что для данного района доход с гектара пашни оценивается в 48 руб., доход с гектара луга — в 29 руб. и т. д. Для колхозов во многих районах устанавливаются пониженные нормы доходности в сравнении с нормами доходности единоличных крестьян.

Рис. 19

 ДОХОД С ГЕКТАРА ПАШНИ 48 р.	 ДОХОД С ГЕКТАРА ЛУГА 29 р.	 ДОХОД С КОРОВЫ 18 р.	 ДОХОД С ЛОШАДИ 20 р.
---	---	---	---

важн — во сколько оценивается доход с гектара пашни, луга, доход с головы скота и пр.

В тульский с/сов 89

37. Умножение чисел на 10, 100, 1000 и т. д.

По таблице умножения мы находим, что:
 $2 \times 10 = 20$; $3 \times 10 = 30$; $4 \times 10 = 40$ и т. д.
Легко сообразить, что:

$2 \times 100 = 200$; $3 \times 100 = 300$; $4 \times 100 = 400$ и т. д.

Из рассмотренных примеров детрудио сделать такой вывод: чтобы умножить какое-нибудь число на 10, нужно к этому числу приписать один нуль справа; чтобы умножить на 100, нужно приписать два нуля; чтобы умножить на 1000, нужно приписать три нуля и т. д.

Например:

$50 \times 10 = 500$ (справа приписан один нуль)
 $70 \times 100 = 7000$ (справа приписано два нуля)
 $90 \times 1000 = 90000$ (справа приписано три нуля)

193. В колхозе числится 300 едоков; на каждого едока колхоз в год выдает по 2 ц ржи. Сколько всего ржи распределяет колхоз в год?

Для решения задачи нужно 2 ц умножить на 300.
2 ц умножить на 300 — это все равно, что 2 ц умножить на 3 и еще раз на 100. Расчет можно расположить так:

Заметьте, что мы умножили 2 на 3, получили 6, к полученному числу приписали справа два нуля.

194. Совхоз имеет 30 гектаров дуга. В 1 гектаре он в среднем собрал по 30 ц сена. Сколько всего сена собрал совхоз?

Для решения задачи нужно 30 ц умножить на 90.
30 умножить на 90 это все равно, что 3 умножить на 9, затем на 10 и еще раз на 10. Можно сказать и так: 30 умножить на 90 — это все равно, что 3 умножить на 9 и еще раз на 100. Расчет располагаем так:

Заметьте, что мы умножили 3 на 9, получили 27. К полученному числу приписали справа два нуля.

Рассмотрите решение примеров:

$\begin{array}{r} \times 400 \\ 6 \\ \hline 2400 \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 7 \\ 500 \\ \hline 3500 \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 900 \\ 60 \\ \hline 54000 \end{array}$	$\begin{array}{r} \times 700 \\ 800 \\ \hline 560000 \end{array}$
---	---	---	---

В тушинский совет.
Тушинского рна

50

От гр. с. тушинок

195. $12 \times 10 = ?$ $35 \times 100 = ?$ $85 \times 1000 = ?$
 $38 \times 10 = ?$ $205 \times 1000 = ?$
 $321 \times 10 = ?$ $415 \times 100 = ?$ $160 \times 1000 = ?$
 $140 \times 10 = ?$ $339 \times 100 = ?$ $880 \times 1000 = ?$

196. $7 \times 20 = ?$ $20 \times 3 = ?$ $90 \times 20 = ?$ $200 \times 300 = ?$
 $7 \times 30 = ?$ $40 \times 5 = ?$ $40 \times 60 = ?$ $90 \times 600 = ?$
 $70 \times 20 = ?$ $60 \times 7 = ?$ $70 \times 70 = ?$ $700 \times 80 = ?$
 $9 \times 80 = ?$ $80 \times 9 = ?$ $90 \times 80 = ?$ $900 \times 700 = ?$

197. Сколько килограммов в 9 пудов? в 12 пудов? в 27 пудов?
 198. Сколько килограммов в 3 ц? в 9 ц? в 27 ц?
 199. Сколько килограммов в 6 т? в 15 ц? в 19 ц?
 200. Сколько граммов в 5 кг? в 16 кг? в 21 кг?

201. В коммуне "Победа" на каждого едока отпускается в месяц:

Скот: муки ржаной 13 кг;
 муки пшеничной 8 кг;
 крупы 6 кг;
 мяса 1 кг.

Сколько килограммов муки и прочих продуктов (в отдельности) отпускается на 1 едока в месяц?

202. В колхозе "Красный пахарь" на 1 едока отпускается в год:

муки 2 ц;
 крупы (гречневой) . . . 45 кг;
 крупы (пшеничной) . . . 16 кг;
 картофеля 6 ц;
 капусты 50 кг;

Сколько килограммов муки и прочих продуктов отпускается на 1 едока в год?

РАБОТА 16.

38. Умножение многозначного числа на однозначное.

203. Гвозди продаются в ящиках по 16 кг в каждом ящике. Сколько килограммов гвоздей вмещается в 9 ящиках?

Рассуждаем так:

в один ящик вмещается 16 кг гвоздей, а в 9 ящиках в 9 раз больше.

В тушинский с/совет

Вычитаем сотни: у нас осталась одна сотня (1 сотню мы заняли для вычитания десятков). Займем у тысяч 1 тысячу (10 сотен). Если мы эти 10 сотен прибавим к имеющейся у нас 1 сотне, то получим 11 сотен.

От 11 сотен отнять 7 — останется 4 сотни.

Вычитаем тысячи: у нас осталась 8 тысяч. От 8 тысяч отнять 8 тысяч — ничего не останется, или так говорят в остатке получится ноль. Цифру 0 впереди числа не пишут, так как впереди числа значения не имеет (486 это то же самое, что 0486).

Мы нашли, что на предприятии 486 человек неграмотных.

Примечание. Мы знаем, что результат, полученный от вычитания чисел, называется остатком, или разностью. Число из которого вычитают, называется уменьшаемым. Число, которое вычитается, называется вычитаемым.

Например: $9243 - 8757 = 486$

уменьшаемое вычитаемое остаток

168. На склад привезли 15 000 штук кирпича. При приеме оказалось, что 1260 штук — бракованные. Сколько штук кирпича имелось годных?

От 15 000 отнимаем 1260.

Вычитаем единицы: от 0 единиц отнять 0 единиц — ничего не останется. Под чертой пишем 0.

Вычитаем десятки: от 0 десятков отнять 6 десятков. Так как десятков и сотен у нас не имеется (место десятков и сотен у нас заполнено нулями), то берем 8 тысяч 1 тысячу, которая содержит 10 сотен. Из 10 сотен берем 1 сотню, которая содержит 10 десятков.

От 10 десятков отнять 6, останется 4 десятка.

Вычитаем сотни: у нас сотен не было, но мы у тысячи взяли 1 тысячу и разбили ее на 10 сотен. Из 10 сотен мы взяли 1 сотню для вычитания десятков. Значит у нас осталось 9 сотен. От 9 сотен отнять 2 сотни, останется 7 сотен.

Вычитаем тысячи: от 4 тысяч отнять 1 тысячу, останется 3 тысячи.

Оставшийся 1 десяток тысяч мы прямо прибавляем в остаток. Всего мы получили 13740. Значит из приведенного кирпича годных оказалось 13740 штук.

130/3 В В В