

Т. В. Шклярова

# СПРАВОЧНИК для начальных классов



Русский язык

Чтение

Математика

Природоведение

Т. В. Шклярова

# СПРАВОЧНИК

для начальных классов



**Русский язык**

**Чтение**

**Математика**

**Природоведение**



Москва

«ТЕРРА» — «TERRA»

1993

ББК 74.26  
Ш66

Шклярова Т. В.  
**Ш66** Справочник для начальных классов. — М.: ТЕРРА, 1993. —  
89 с.  
ISBN 5-85255-214-3

Справочник предназначен для учащихся начальных классов и содержит материалы по русскому языку и математике, а также рекомендации по природоведению и чтению.

III 4306010000—074  
A30(03)—93 Без объявл.

ББК 74.26

ISBN 5-85255-214-3

© Издательский центр «ТЕРРА», 1992  
© Издательский центр «ТЕРРА», 1993

### *ОТ РЕДАКЦИИ*

*Данный справочник содержит материалы полного курса программы начальной школы (1—3-х классов) по русскому языку и математике и включает методические рекомендации по природоведению и чтению.*

*Справочник предназначен в первую очередь для учащихся начальных классов. Он может быть использован в качестве пособия учителями начальных классов и родителями. Справочник поможет тем родителям, которые хотят обучать своих детей на дому или в частных школах.*

# Русский язык



## 1. ФОНЕТИКА

Русский алфавит содержит 33 буквы. Две из них — Ъ, Ъ — звуков не обозначают. Остальные буквы обозначают 1 или 2 звука. Гласных звуков 6, согласных — 36.

### Признаки гласных звуков:

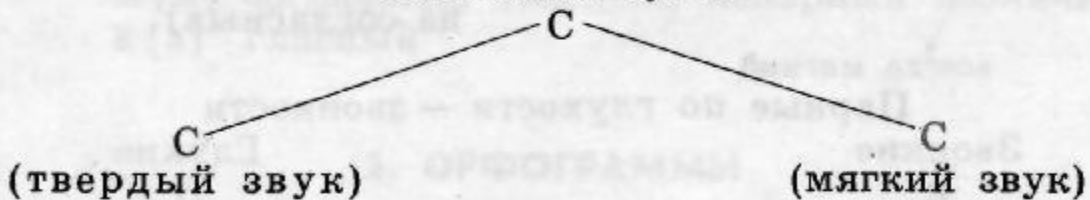
1. Произносятся с голосом.
2. При произнесении гласных воздух, выходящий изо рта, не встречает преград.
3. Гласные образуют слог.

Сколько в слове гласных звуков, столько в слове и слогов.

### Признаки согласных звуков:

1. Произносятся с шумом.
  2. При произнесении согласных звуков воздух, выходящий изо рта, встречает преграды в виде языка, зубов, губ.
  3. Согласные звуки не образуют слог.
- Согласный звук может быть твердым или мягким.

#### Согласная буква



- |  |  |
|--|--|
| 1. После согласной стоит:<br>А , О , У , Ы , Э | 1. После согласной стоит:<br>Я , Ё , Ю , И , Е |
| 2. Конец слова,<br>другая согласная            | 2. После согласной стоит:<br>Ь                 |
| 3. Всегда твердые: Щ Ж Ц                       | 3. Всегда мягкие: Ч Й Щ                        |

## Характеристика гласных

А О У Ы Э	обозначают твердость согласных звуков	Я	обозначают мягкость согласных звуков
		Е	или два звука, когда стоят после гласной или в начале слова
		Ю	
		Е	
И — обозначает мягкость согласных звуков			

## Гласные второго ряда

Буква	В начале слова, после гласной	После Ъ, Ъ	После согласной
Я	[ИА] яма [йама] маяк [майак]	[ИА] колья [кол'я]	[С' + А] мяч [м'ач']
Ю	[ИУ] юла [йула] поют [пайут]	[ИУ] лью [л'ю]	[С' + У] люк [л'ук]
Е	[ИО] ёлка [йолка] поёт [пайот]	[ИО] съёмка [сийомка]	[С' + О] лёд [л'от]
Ё	[ИЭ] ель [йэл'] поел [пайэл]	[ИЭ] съел [сийэл] платье [плат'иэ]	[С' + Э] лес [л'ес]
И	[И] игра [игра] поил [паил]	[ИИ] ульи [ул'ии]	[С' + И] лиса [л'иса]

## Характеристика согласных

Л М Н Р И — непарные звонкие (сонорные, самые звонкие из согласных)

всегда мягкий

Парные по глухости — звонкости

Звонкие

Б

В

Г

Д

Ж  
З

Глухие

П

Ф

К

Т

Ш  
С

всегда твердые

**Х Ц Ч Щ** — непарные глухие согласные

Ь Ть — не обозначают никаких звуков, не относятся ни к гласным, ни к согласным

## Схема фонетического разбора

1. Слово
  2. Количество звуков, букв, слогов
  3. Согласные
  4. Гласные
  5. Звонкие согласные
  6. Глухие согласные
  7. Твердые согласные
  8. Мягкие согласные

**Пример. Первый способ:**

схема — 5 звуков, 5 букв, 2 слога;

гласные звуки — э, а

согласные звуки — с, х', м

### **звонкие согласные — м**

глухие согласные — с, х'

**твёрдые согласные — с**

**мягкие согласные — x**

**Второй способ:**

схема — 5 звуков, 5 букв, 2 слога;

с [c] согласный, твердый, парный глухой

**х [х']** согласный, мягкий, непарный глухой

е [э] гласный

**м [м]** согласный, твердый, непарный звонкий

© 2010 SAGE Publications

- а) правила оформления;
  - б) как работать над ошибками в данной орфограмме

### 1. Заглавная буква в начале предложения.

*Начало предложения пишется с большой буквы.*

а) Мальчики играли во дворе.

б) придумай и напиши еще 3 предложения, выдели заглавную букву

2. Заглавная буква в имени собственном.

*Названия рек, городов, деревень, морей, имена людей, клички животных называются именами собственными. Имена собственные пишутся с заглавной буквы.*

а) Марина, Волга, Москва

б) напиши 5 различных имен собственных, выдели заглавную букву, с одним из них составь и запиши предложение

3. —ОРО—

а) ворона

б) пропиши строчку слова, в котором сделал ошибку, вспомни и запиши еще 5 слов с этой орфограммой

4. Проверяемая безударная гласная в корне слова

(а, о, и, е, я)

*Чтобы проверить безударную гласную в корне слова, надо подобрать однокоренное слово или изменить слово так, чтобы на эту гласную падало ударение.*

а) моря — мёре

Рассуждай так: моря — в этом слове безударная гласная в корне слова; чтобы проверить безударную гласную в корне слова надо изменить слово или подобрать однокоренное так, чтобы на эту гласную падало ударение; проверочное слово мёре, значит, в слове моря безударная гласная о.

б) придумай и запиши 5 слов с этой орфограммой, запиши проверочные слова, правильно оформляй свою работу

5. Непроверяемая безударная гласная в корне слова.

*Слова с непроверяемой безударной гласной надо запомнить или посмотреть их в словаре.*

а) пенáл, пилóт

б) запиши строчку слова, в котором ошибся, выдели безударную гласную; придумай и запиши 3 однокоренных слова

**6. Парная по глухости—звонкости в слабой позиции  
(б—п, в—ф, г—к, д—т, ж—ш, з—с)**

Слабая позиция — конец слова, перед глухой согласной  
Сильная позиция — перед гласной или сонорной (непарной звонкой)

Чтобы проверить парную по глухости — звонкости надо подобрать однокоренное слово или изменить слово так, чтобы после этой согласной была гласная или сонорная.

- a) завод — заводы  
лес — лесной

Рассуждай так: завод — в этом слове парная по глухости — звонкости в конце слова. Чтобы проверить ее, нужно подобрать однокоренное слово или изменить слово так, чтобы после этой согласной стояла гласная или сонорная. Заводы — слышим Д, помогла гласная Ы. Значит, в слове завод напишем звонкую Д.

- b) придумай и запиши 5 слов с этой орфограммой, напиши проверочные слова, правильно оформляй работу

**7. Предлоги (к, по, в, на, за, с, под, про, для, у и др.)**  
*Предлоги пишутся отдельно от слова. Между предлогом и словом можно вставить другое слово.*

- a) Сосна росла у берега.

Сосна росла у самого берега.

- b) Придумай и запиши еще 5 слов с предлогами

**8. Союзы (а, и, но, да)**

*Союзы пишутся отдельно от слова.*

- a) ручка и карандаш

- b) запиши несколько слов, соединенных союзами

**9. ЧА — ЩА**

*Ча — ща пиши с буквой А.*

- a) чашка, роща

- b) придумай и запиши 5 слов с этой орфограммой, орфограмму выдели

**10. ЧУ — ЩУ**

*Чу — щу пиши с буквой У.*

- a) учу, щука

б) придумай и запиши 5 слов с этой орфограммой, орфограмму выдели

### 11. ЖИ — ШИ

*Жи — ши пиши с буквой И.*

а) карандаши, живет

б) придумай и запиши 5 слов с этой орфограммой, орфограмму выдели

### 12. Ъ, обозначающий мягкость согласных (ъ-м)

а) лось, мальчик

б) придумай и запиши 5 слов с этой орфограммой, подчеркни Ъ-м и согласную, мягкость которой он обозначает

### 13. Ъ-разделительный (ъ-р)

*Ъ-р показывает, что согласный звук не сливается с гласным. Ъ-р пишется после согласной перед гласными Е, Е, И, Ю, Я.*

а) плат**ъ**е

б) придумай и запиши 5 слов с Ъ-р, подчеркни три буквы — согласную, Ъ-р, гласную.

### 14. Разделительный Ъ

*Ъ пишется после приставок, оканчивающихся на согласную, перед корнем, начинающимся с гласных Е, Е, Ю, Я.*

а) подъём, объяснение, предъюбилейный, съезд

б) придумай и запиши 5 слов с Ъ, выдели приставку, подчеркни гласную

Сравнительная таблица Ъ-м, Ъ-р, Ъ

Ъ-м	Ъ-р	Ъ
1. Пишется в конце и в середине слова 2. После согласных 3. Перед согласными 4. Показывает мягкость предшествующего согласного звука	1. Пишется в середине слова 2. После согласных 3. Перед гласными и, е, ё, ю, я 4. Показывает, что согласный звук не сливается с гласным	1. Пишется после приставок перед корнем 2. После согласных 3. Перед гласными е, ё, ю, я 4. Показывает, что согласный звук не сливается с гласным

## 15. Двойная согласная (мм, ни, жж, сс и др.)

- класс, Анна
- пропиши строчку слова, в котором ошибся, подбери к нему три однокоренных слова

## 16. Правила переноса

- 1) При переносе слов нельзя оставлять в конце строки или переносить на другую строку часть слова, не составляющую слога.

Нельзя переносить: ст-рах, просмо-тр.

Нельзя отделять согласную от следующей за ней гласной.

Правильно:  
лю-бовь  
дя-денька

Неправильно:  
люб-овь  
дяд-енька

При переносе слов с односложной приставкой на согласную, стоящую перед гласной (кроме «ы»), желательно не разбивать приставку переносом; однако возможен перенос и с разбивкой приставки: без-умный, бе-зумный. Если после приставки стоит буква «ы», то переносить часть слова, начинающуюся с «ы» не разрешается.

Правильно:  
ра-зыс-кать  
ро-зыг-рыш

Неправильно:  
раз-ыс-кать  
роз-ыг-рыш

2) Нельзя отрывать буквы «ъ» и «ъ» от предшествующей согласной.

Правильно:  
подъ-езд  
боль-шой  
буль-он, бу-льон

Неправильно:  
под-ъезд  
бол-ьшой  
бул-ьон

3) Нельзя отрывать «й» от предшествующей гласной.

Правильно:  
вой-на  
май-ор

Неправильно:  
во-йна  
ма-йор

4) Нельзя оставлять в конце строки или переносить на другую строку одну букву.

**Правильно:**  
ака-ция

**Неправильно:**  
а-кация  
акаци-я

5) При переносе слов с приставками нельзя разбивать односложную приставку, если за приставкой идет согласная.

**Правильно:**  
под-бить  
раз-мах

**Неправильно:**  
по-дбить  
ра-змах

6) При переносе слов с приставками нельзя оставлять в конце строки при приставке начальную часть корня, не составляющую слога.

**Правильно:**  
при-слонять  
от-странить

**Неправильно:**  
прис-лонять  
отс-транить

7) При переносе сложных слов нельзя оставлять в конце строки начальную часть второй основы, если эта часть не составляет слога.

**Правильно:**  
пяти-граммовый, пятиграм-мовый

**Неправильно:**  
пятиг-раммовый

8) Нельзя оставлять в конце строки или переносить в начало следующей две одинаковые согласные, стоящие между гласными.

**Правильно:**  
жу-ж-жать

**Неправильно:**  
жу-жжать

Это правило не относится к двойным согласным второй основы в сложных словах, например: ново-введение.

9) Нельзя разбивать переносом односложную часть сложносокращенных слов.

**Правильно:**  
спец-одежда

**Неправильно:**  
спе-цодежда

10) Нельзя разбивать переносом буквенные аббревиатуры, как пишущиеся одними прописными, так и пишущиеся

частью строчными, частью прописными или прописными с цифрами, например: СССР, КЗоТ, ТУ-104.

11) Многие слова можно переносить различными способами; при этом следует предпочитать такие переносы, при которых не разбиваются значащие части слова. Возможны варианты переносов:

шум-ный, шум-ный  
дерз-кий, дер-зкий, де-рзкий  
род-ство, родст-во, родс-тво  
дет-ский, детс-кий  
класс-ный, клас-сный  
лов-кий, ло-вкий  
скольз-кий, сколь-зкий, ско-льзский  
бит-ва, би-тва  
кресть-яний, крестья-нин, кре-стьянин, крес-тьянин

12) Некоторые слова не подлежат переносу, например: Азия, узнаю, фойе.

13) Нельзя разбивать переносами условные графические сокращения типа: и т. п., и пр., т. е., ж. д., о-во.

14) Нельзя переносить на другую строку пунктуационные знаки, кроме тире, стоящего после точки или после двоеточия перед второй частью прерванной прямой речи.

15) Нельзя оставлять в конце строки открывающую скобку или открывающие кавычки.

б) перенеси слово правильно, запиши еще 5 слов с переносом, запиши еще 5 слов, которые нельзя переносить.

### 17. ЧК — ЧН пиши без мягкого знака.

а) ручка, ночной  
б) придумай и запиши 5 слов с этой орфограммой, орфограмму выдели

### 18. Непроизносимые согласные

1) В некоторых словах согласные Т, Д, Л, В пишутся, но не произносятся. Эти слова нужно проверять.

а) честный — честь

звездный — звезда

солнце — солнышко

здравствуй — здоровье

б) придумай и запиши 5 слов с этой орфограммой, подбери проверочные слова, орфограмму выдели

2) Если в сочетании согласных при изменении слова согласный не слышится, писать его не нужно. Вот наиболее часто встречающиеся слова — запомни их:

Не чудесно, не прекрасно,

А ужасно и опасно

Букву Т писать напрасно

В словах «вкусный», «интересный».

а) чудесный — чудесен

б) вспомни и запиши еще 2—3 таких слова и 2—3 слова с непроизносимой согласной, проверь, правильно выдели орфограмму

3) В словах ЛЕСТНИЦА, ПРАЗДНИК, ЧУВСТВА непроизносимая согласная не проверяется. Эти слова нужно запомнить.

а) лестница

б) пропиши слово, в котором ошибся, подбери к нему 1—2 однокоренных слов.

19. Ъ после шипящих в именах существительных.

В именах существительных женского рода в именительном падеже в конце слова после шипящих пишется Ъ. В именах существительных мужского рода Ъ не пишется.

ж.р.      м.р.

а) мышь, врач

б) придумай и запиши 5 существительных женского рода и 5 существительных мужского рода в именительном падеже с шипящими на конце, правильно оформи орфограмму

### 3. ИМЯ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОЕ

*Имя существительное — это часть речи, отвечающая на вопросы кто? что?.*

Обозначает:

- 1) конкретные предметы (дверь, окно)
- 2) живые существа (человек, птица, зверь)
- 3) явления природы (слякость, снег, ветер)
- 4) события (война, революция)
- 5) процесс, действия (стрельба, рост)
- 6) абстрактные понятия (доброта, дружба)

1) Существительные бывают собственные и нарицательные. Собственные — названия городов, рек, деревень, гор, имена людей, клички животных и т. п.

2) Существительные бывают одушевленные и неодушевленные.

Одушевленные отвечают на вопрос кто? и обозначают живые существа.

Неодушевленные отвечают на вопрос что?

3) Существительные бывают трех родов:

мужской род (он, мой) — врач, лес  
женский род (она, моя) — машина, Аня  
средний род (оно, мое) — окно, животное

4) Существительные бывают 3 склонений:

I	II	III
м. р. -а, -я гора, Маша, дядя Р. п. — -ы, -и Д. п. — -е П. п. — -е Т. п. — -ой, -ей	ж. р. — шалаш, гость, село, поле Р. п. — -а, -я Д. п. — -у, -ю П. п. — -е Т. п. — -ом, -ем	ср. р. -о, -е — степь, мышь Р. п. Д. п. П. п. Т. п. — -ью

5) Существительные изменяются по падежам

Падежи		Вопросы (в скобках — смысловые)	Значения	Предлоги
Именитель- ный падеж		кто? что?	Начальная форма Дом, девочка	—
Косвенные падежи	Родитель- ный падеж	кого? чего?  (чья? откуда?)	<p>Указывает:</p> <p>1) на лицо, которому принадлежит предмет = тетрадь (чья?) мальчика.      2) на материал, из которого сделан предмет = конверт (из чего?) из бумаги.      3) на место = пришёл (откуда?) из дома.</p> <p>...Всего более 10 значений...</p>	вокруг, около, позади, впереди, после, прежде, кроме, ввиду, возле, через, из-под, из-за, для, без, из, у, от, до, с, к
	Дательный падеж	кому? чему?  (где? куда?)	<p>Указывает:</p> <p>1) на лицо, в интересах которого совершается действие = купила (кому?) сыну.      2) на лицо, которому что-то дали = дать (кому?) Кате.      3) на место = иду (где?) по мосту.      4) на направление = подошел (к чему?) к дому.</p>	благодаря вопреки
	Винитель- ный падеж	кого? что?	<p>Указывает:</p> <p>1) на предмет, на который направлено действие = вижу (кого?) девочку.      2) на место =</p>	в, на, за, с, по, под через, сквозь,

I скл.		II скл.		III скл.		мн. число	
м. р. и ж. р. = на «а», «я» (папа, Оля)	ж. р. = «ия» (лекция)	м. р. = <input type="checkbox"/> ср. р. = на «о», «е» (стол, конь, поле, звено)	м. р. = «ий» (гений) ср. р. = «ие» (пение)	ж. р. = «ъ» (ночь, пыль)	все склонения	ср. р. = на «ие» (пение, собра- ние)	
а, я	ия	о, е <input type="checkbox"/>	ий ие	<input type="checkbox"/>	а, я и, ы		ия
ы, и	ии	а, я	ия	и	ов(ев), ей <input type="checkbox"/>		ий
e	ии	y, ю	ию	и	ам, ям		ям
у, ю	ию	е, о а, я	ия, ие	<input type="checkbox"/>	а, я и, ы ей ов(ев)		ия

Падежи	Вопросы (в скобках – смысловые)	Значения	Предлоги
	(куда?)	положил (куда?) под стол. 3) на направление движения = вышел (куда?) на дорогу. перепрыгнул (через что?) через канаву.	про, об, обо, несмотря на
Косвенные падежи	кем? чем?  Творитель- ный падеж	Указывает: 1) на предмет, которым выполняется действие = пишу (чем?) ручкой. 2) на лицо, вместе с которым выполняется действие = иду (с кем?) с подругой. 3) на место = лежит (где?) под столом. 4) на время = зарядка (когда?) перед уроком.	с, под, за, над, между, перед, согласно с, в связи с
Предлож- ный падеж	о ком? о чем?  (где? как?)  какая?	Указывает: 1) на лицо, предмет, о котором идёт речь = говорю (о ком?) о друге. 2) на место = лежит (где?) в столе. 3) на образ действия, способ действия = плавать (как?) на спине. 4) определение = яблоня (какая?) в цвету, шуба (какая?) на меху.	о, в, на, при

*Продолжение*

I скл.		II скл.		III скл.	мн. число	
м. р. и ж. р. = на «а», «я» (папа, Оля)	ж. р. = «ия» (лекция)	м. р. = <input type="checkbox"/> ср. р. = на «о», «е» (стол, конь, после, звено)	м. р. = «ий» (гений) ср. р. = «ие» (пение)	ж. р. = «ъ» (ночь, пыль)	все склонения	ср. р. = на «ие» (пение, собра- ние)
ой, ей, ою, ую	ей	ом, ем, ём	ем	ю	ами, ями	ями
е	ии	е	ии	и	ах, ях	ях

- 6) Существительные изменяются по числам:  
единственное число (один) — стол, девочка  
множественное число (много) — столы, девочки
- 7) В предложении существительное может быть:  
подлежащим  
дополнением  
обстоятельством
- 8) Схема разбора имени существительного
  1. Часть речи
  2. Начальная форма (И. п., ед. ч.)
  3. Собственное или нарицательное
  4. Одушевленное или неодушевленное
  5. Род
  6. Число
  7. Падеж
  8. Склонение
  9. Член предложения

Пример: В саду поспели груши.

В саду — сущ., сад, нариц., неодуш., м. р., ед. ч., П. п.,  
II скл., обст. места.

#### **Памятка № 1**

##### **Как определить падеж имени существительного**

1. Найди имя существительное
  2. Найди слово, к которому относится имя существительное
  3. Поставь от этого слова к существительному оба падежных вопроса
  4. По вопросам определи падеж
- Пример: В дупле жила белка.
1. Имя существительное — в дупле
  2. Слово, к которому оно относится — жила
  3. Задаем оба падежных вопроса — жила (в ком, в чем) — в дупле
  4. Вопросы предложного падежа

#### **Памятка № 2**

##### **Как определить склонение имени существительного**

1. Найти имя существительное
2. Образовать начальную форму

3. Определить род
4. Определить окончание
5. Определить склонение

Пример: Туристы жили в палатке.

1. Имя существительное — в палатке
2. Начальная форма — палатка
3. Род — женский
4. Окончание — а
5. Склонение — I

### Памятка № 3

#### Как проверить безударное падежное окончание имени существительного

1. Определи падеж существительного
2. Поставь существительное в начальную форму
3. Определи склонение имени существительного
4. Проверь окончание
5. Безударное окончание имени существительного I и II склонений можно проверить по существительному того же склонения и падежа, но с ударным окончанием:  
на стené — на плошáдке  
на okné — на бóзере

Пример: На ветк□ черемух□ сидела птичка.

- На ветке — сидела (на ком, на чем) на ветке — П. п.  
ветка — I склонение; П. п. I склонение дает нам окончание Е.
- черемухи — на ветке (кого, чего) черемухи — Р. п.  
черемуха — I склонение; Р. п. I склонение дает нам окончание И.

### Памятка № 4

#### Как отличить И. п., Р. п., В. п.

Вместо слова, стоящего в предложении, поставить слово I склонения с ударным окончанием, например — зимá.

В И. п. будет окончание А, в В. п. — У, в Р. п. — Ы.

Пример: на ветке черемухи (зимы) — Р. п.

съел помидор (зиму) — В. п.

дул ветер (зима) — И. п.

#### **4. ИМЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНОЕ**

*Имя прилагательное — это часть речи, которая обозначает признак предмета и отвечает на вопросы: какой? какая? какое? какие? чей?*

Например: веселый, лисья

- 1) Прилагательные изменяются по родам, числам и падежам.
- 2) Прилагательные всегда связаны с существительными и стоят в том же роде, числе и падеже, что и существительное, с которым они связаны.
- 3) Прилагательное во множественном числе по родам не изменяется.
- 4) В предложении прилагательное чаще всего бывает определением.
- 5) Схема разбора имени прилагательного
  1. Часть речи
  2. Начальная форма (И. п., ед. ч., м. р.)
  3. Род
  4. Число
  5. Падеж
  6. Член предложения

Пример: Мы шли по глубокому снегу.

По глубокому (снегу) — прилаг., глубокий, м. р., ед. ч.,  
Д. п., определение.

#### **5. ГЛАГОЛ**

*Глагол — это часть речи, которая обозначает действие предмета и отвечает на вопросы: что делать? что сделать? и т. д.*

Например: ходить, спать, увидишь.

- 1) Глагол имеет начальную форму — неопределенную форму.  
Что делать? — ходить, одеваться  
Что сделать? — услышать, оглядеться

**Склонение имен прилагательных**

Падеж	Мужской род	Средний род	Женский род	Множественное число
И. п.	ЫЙ какой? ИЙ ОИ лесной верный синий	какое? ОЕ ЕЕ лесное синее	какая? АЯ ЯЯ лесная синяя	какие? ЫЕ ИЕ лесные синие
Р. п.	какого? ОГО ЕГО лесного синего	какой? ОИ ЕИ лесной синей	каких? ЫХ ИХ лесных синих	
Д. п.	какому? ОМУ ЕМУ лесному синему	какой? Р. п.	каким? ЫМ ИМ лесным синим	
В. п.	какой (неодуш.) И. п. какого (одуш.) Р. п.	какое? И. п.	какую? УЮ ЮЮ лесную синюю	какие? ЫИ ИП лесными синими
Т. п.	каким? ЫМ ИМ лесным синим	какой? ОИ ЕИ лесной синей	какими? ЫМИ ИМИ лесными синими	
П. п.	(о) каком? ОМ ЕМ (о) лесном (о) синем	(о) какой? ОИ ЕИ (о) лесной (о) синей	(о) каких? ЫХ ИХ (о) лесных (о) синих	

**ОКОНЧАНИЯ ПРИЛАГАТЕЛЬНЫХ ПРОВЕРЯЮЩИМИ ВОПРОСАМИ**

2) Глаголы бывают совершенного и несовершенного вида.  
Совершенный вид (действие уже сделано, закончено или будет закончено) — что сделает? построит  
Несовершенный вид (действие не закончено) — что делает? строит

3) Глаголы изменяются по:

временам:

настоящее время — показывает, что действие происходит в момент речи (что делаю? говорю, смотрю)

будущее время — показывает, что действие будет происходить после момента речи (что сделаю? что буду делать? посмотрю, буду говорить)

прошедшее время — показывает, что действие происходило до момента речи (что делал? что сделал? говорил, сказал)

лицам:

I лицо — я, мы (говорю, говорим)

II лицо — ты, вы (говоришь, говорите)

III лицо — он, она, оно, они (говорит, говорят)

числам:

единственное число — смотрит

множественное число — смотрят

родам:

мужской род — он (смотрел)

женский род — она (смотрела)

средний род — оно (смотрело)

4) Изменение глаголов настоящего и будущего времени по лицам и числам называется спряжением.

Спряжение глаголов определяется по неопределенной форме.

Если у глагола безударное личное окончание, то нужно:  
поставить глагол в неопределенную форму;  
определить, какая гласная стоит перед ТЬ.

При определении спряжения неопределенная форма должна быть того же вида, что и личная форма (решаю — решать, а не решить)

Лицо	I спряжение		II спряжение	
	ед. ч.	мн. ч.	ед. ч.	мн. ч.
I	У(Ю)	ЕМ	У(Ю)	ИМ
II	ЕШЬ	ЕТЕ	ИШЬ	ЕТЕ
III	ЕТ	УТ(ЮТ)	ИТ	АТ(ЯТ)
Неопр. форма	Все глаголы на ЕТЬ, АТЬ, ОТЬ, УТЬ, ТЬ, кроме исключений + БРИТЬ, СТЕЛИТЬ		Все глаголы на ИТЬ, кроме исключений ГНАТЬ, ДЕРЖАТЬ, ДЫШАТЬ и СЛЫШАТЬ, ЗАВИСЕТЬ, ВИДЕТЬ, НЕНАВИДЕТЬ, а еще СМОТРЕТЬ, ВЕРТЕТЬ, и ОБИДЕТЬ, и ТЕРПЕТЬ + 4 глагола на АТЬ, 7 глаголов на ЕТЬ	

Пример: Ты что-то пута .

Ставим глагол в неопределенную форму — пута ;  
 Это не глагол-исключение;  
 Перед ТЬ стоит А, значит глагол I спряжения;  
 I спряжение 2 лицо единственное число дает окончание  
 ЕШЬ — пута .

5) НЕ с глаголами пишется отдельно.

Пример: не бегай, не слышу

6) Перед глаголами не бывает предлогов.

Пример: добежал до дорожки

7) На конце глаголов настоящего и будущего времени единственного числа 2 лица пишется Ъ.

Пример: играешь, думаешь

8) Чтобы определить, какой суффикс пишется перед Ъ в глаголах прошедшего времени, нужно поставить глагол в неопределенную форму. Какая буква будет перед ТЬ, та же будет и перед Ъ.

Пример: передумал — передумать, устроил — устроить

9) Родовые окончания глаголов прошедшего времени проверяй личными местоимениями 3 лица.

Пример: Солнце село. (оно)

Девочка одевалась. (она)

10) В предложении глагол бывает сказуемым.

11) Разбор глаголов по составу:

Личные окончания глаголов: -У, -Ю, -ЕШЬ (-ЕШЬ),  
-ИЩЬ, -ЕТ (-ЕТ), -ИТ, -ЕМ (-ЕМ), -ИМ, -ЕТЕ (-ЕТЕ), -ИТЕ,  
-УТ, -ЮТ, -АТ, -ЯТ.

Родовые окончания глаголов: -А, -О, -И.

Окончания неопределенной формы: -ТЬ, -ТИ

Суффиксы: -И-, -Е-, -НУ-, -ЫВА-(-ИВА), -ОВА-(-ЕВА), -ВА-,  
-А-

-Л- (суффикс прошедшего времени)

-СЬ-, -СЯ-

-ЧЬ-

Пример: думать, причесываться, причесался, забежал,  
забежала, работають, работаем, работаетьшь,  
включу, сжечь, зайти, прийти, надеть,  
переодеться, читай, читаем, читает,  
просмотрите, читаешь.

12) Схема разбора глагола

1. Часть речи
2. Начальная форма
3. Вид
4. Спряжение
5. Число
6. Время (если есть)
7. Лицо (если есть)
8. Род (если есть)
9. Чем является в предложении

Пример: Мы зашли к своему другу.

Зашли — глагол, зайти, сов. вид., I спр., мн. ч.,  
прошед. вр., сказуемое.

**Сводная таблица**

Время	Число		Род		Лицо			
	ед. ч.	мн. ч.	м. р.	ж. р.	ср. р.	I	II	III
Настоящее время (только не-совершенный вид)						что делаю? что делаем?	что делаешь? что делаете?	что делает? что делают?
Будущее время (совершенный и не-совершенный вид)						что буду делать? что будем делать? что сделаю? что сделаем?	что будешь делать? что будете делать? что сделаешь? что сделаете?	что будет делать? что будут делать? что сделает? что сделают?
Прошедшее время (совершенный и не-совершенный вид)						что делал? что сделал?	что делала? что сделала?	не изменяется

Bce rjatologii nimehnosti o no yinciam

## **6. МЕСТОИМЕНИЕ**

*Местоимение — это часть речи, которая указывает на предметы, признаки и количества, но не называет их.*

1) Личные местоимения имеют 3 лица и 2 числа:

I лицо — я, мы

II лицо — ты, вы

III лицо — он, она, оно, они

2) Изменяются по падежам — склоняются

И. п. я      ты      он      она      оно      мы      вы      они

Р. п. меня    тебя    его    её    его    нас    вас    их

Д. п. мне    тебе    ему    ей    ему    нам    вам    им

В. п. меня    тебя    его    её    его    нас    вас    их

Т. п. мной    тобой    им    ей(ею)    им    нами    вами    ими

П. п. обо    о тебе    о нём    о ней    о нем    о нас    о вас    о них  
мне

3) В предложении могут быть подлежащим, дополнением, обстоятельством

4) Схема разбора местоимения

1. Часть речи
2. Начальная форма (И. п., ед. ч.)
3. Лицо
4. Падеж
5. Род (если есть)
6. Число
7. Член предложения

Пример: Мы говорили о нем.

О нем — местоимение, он, 3 лицо, П. п., м. р., ед. ч., дополнение.

## **7. СОЮЗ**

*Союз — это служебная часть речи, которая связывает однородные члены в составе простого предложения и простые предложения в составе сложного предложения.*

1) Перед союзами И, ДА (в значении И) запятая не ставится, если они не повторяются.

Пример: Маша и Игорь шли в школу.

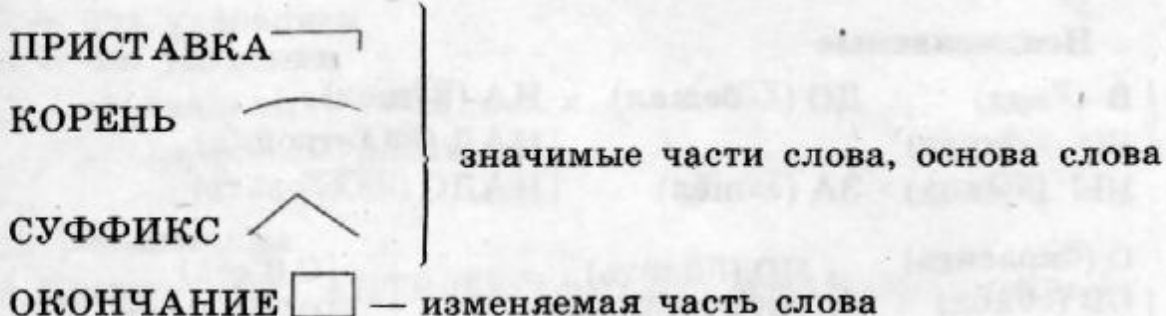
2) Перед союзами И, ДА (в значении И) запятая ставится, если они повторяются.

Пример: В портфеле лежали и ручки, и карандаши, и учебники.

3) Перед союзами А, НО, ДА (в значении НО) запятая ставится.

Пример: Вчера было солнечно, а сегодня идет дождь.  
Я к тебе заходил, но тебя не было дома.

## 8. СОСТАВ СЛОВА



Корень — это главная значимая часть слова, в которой заключено общее значение всех однокоренных слов. Это общая часть однокоренных слов.

Слова с одним и тем же корнем называются однокоренными или родственными словами.

Пример: гриб, грибок, грибник, грибной

Суффикс — это значимая часть слова, которая находится после корня и служит для образования новых слов.

Пример: дом, домик, домовой

Приставка — это значимая часть слова, которая стоит перед корнем и служит для образования новых слов.

Пример: прибежал, отбежал, набежал

Окончание — это изменяемая часть слова, которая служит для связи слов в предложении.

Окончание не служит для образования новых слов.

Пример: за домом, у дома, о доме

### Порядок разбора слова по составу:

- Прочитай слово. Измени его по вопросам. Выдели окончание.
- Подбери несколько родственных слов. Выдели корень.
- Укажи приставку. Назови еще слова с такой приставкой.
- Укажи суффикс. Подбери несколько слов с таким суффиксом.

### Приставки

#### Неизменяемые

В (вход)	ДО (добрался)	НА (нашел)
ВО (вокруг)		НАД (надстройка)
ВЫ (выход)	ЗА (зашёл)	НАДО (надорвать)
О (окрасить)	ПО (полить)	С (свёл)
ОБ (обход)	ПОД (подъём)	СО (собрат)
ОБО (обошёл)	ПОДО (подошёл)	
ОТ (отрыв)	ПЕРЕ (переход)	У (улов)
ОТО (отошёл)	ПРО (проводы)	
	ПРЕД (предыстория)	
	ПРЕДО (представить)	

НЕ (невидимка, негде) — в наречиях под ударением;  
во всех остальных частях речи

НИ (нигде) — в наречиях без ударения

ПРИ	— постепенное доведение действий до (конца) (приучить)	ПРЕ	— очень (превкусный)
	— присоединение (пришить)		— пере-
	— приближение (прибежать)		(преградить)
	— близость (пришкольный, Прибалтика)		
	— неполное действие (приоткрыть)		

В некоторых приставках появляется беглая гласная О (С-, СО)

### Изменяемые

З — перед звонкой согласной, перед гласной	РАС (РОС)
С — перед глухой согласной ( <u>без</u> <u>дар</u> ный — <u>бес</u> <u>помо</u> щный, <u>воз</u> <u>раст</u> — <u>вос</u> <u>питы</u> вать, <u>из</u> <u>жар</u> ить — <u>ис</u> <u>числ</u> ить),	РАЗ (РОЗ) (РАЗО) ЧРЕЗ, ЧЕРЕЗ(ЧРЕС, ЧЕРЕС) БЕЗ (БЕС) ИЗ (ИС) НИЗ (НИС) ВОЗ (ВОС) ВЗ (ВС)

О — под ударением

А — без ударения

(розвальни — развалиться  
роспись — расписаться)

### Иноязычные

А (аритмичный) АНТИ (антифашист) АРХИ (архимодный)  
ИНТЕР(интернациональный) КОНТР(контрреволюционный)  
УЛЬТРА (ультрапиолетовый) ДЕ (демобилизация)  
ДЕЗ (дезактивация) ДИС (диспропорция) РЕ (реконструкция)  
ЭКС (экспорт) ИМ (импорт)

### Правописание И и ЙI после приставок

После приставок, оканчивающихся на согласные, вместо И пишется ЙI (искать — отыскать), кроме приставок МЕЖ- и СВЕРХ- (сверхинтересно)

## 9. ПРЕДЛОЖЕНИЕ

*Предложение — это группа слов, которая выражает законченную мысль.*

*Главные члены предложения — это подлежащее и сказуемое.*

*Подлежащее — это главный член предложения, который связан со сказуемым, показывает о ком или*

*о чем говорится в предложении и отвечает на вопросы именительного падежа (кто? что?)*

**Способ выражения:**

- 1) существительное в И. п. Шел дождь.
- 2) местоимение в И. п. Я иду в школу.
- 3) словосочетание Мы с мамой гуляли.

*Сказуемое* — это главный член предложения, который связан с подлежащим, показывает, что о нем говорится и отвечает на вопросы: что делать? что сделать? что происходит с предметом? каков предмет?

Выражено чаще всего глаголом.

Пример: Мы будем играть. Я учу уроки.

*Второстепенные члены предложения* — это дополнения, определения, обстоятельства.

*Дополнение* — второстепенный член предложения, который отвечает на вопросы косвенных падежей (кого? чего? кому? чему? кого? что? кем? чем? о ком? чего? кому? чему? кого? что? кем? чем? о ком? о чем?) и обозначает предмет.

Выражено — существительным, местоимением.

Пример: Я встретил брата.

*Определение* — это второстепенный член предложения, который отвечает на вопрос какой? чей? и обозначает признак предмета. Поясняет подлежащее или другие второстепенные члены предложения.

Выражено — прилагательным, существительным.

Пример: На столе стоит большая чашка.

*Обстоятельство* — это второстепенный член предложения, обозначающий признак действия или признак признака. Поясняет сказуемое или другие второстепенные члены предложения.

Выражено — существительным, словосочетанием, различными частями речи.

- 1) Обстоятельство образа действия.  
как? каким образом? Я шел быстро.
- 2) Обстоятельство места.  
где? куда? откуда? Дорога шла в гору.
- 3) Обстоятельства времени.  
когда? как долго? с каких пор? до каких пор?  
Дождь шел с утра до вечера.

Предложения бывают различны по интонации и по цели высказывания.

По интонации — восклицательное, невосклицательное.

По цели высказывания — повествовательное (о чем-то рассказывает), вопросительное (спрашивает), побудительное (побуждает к действию).

Пример:

Мама пришла. (повествовательное, невосклицательное)

Мама пришла! (повествовательное, восклицательное)

Кто разбил чашку? (вопросительное, невосклицательное)

Кто разбил чашку?! (вопросительное, восклицательное)

Подойди сюда. (побудительное, невосклицательное)

Подойди сюда! (побудительное, восклицательное)

По наличию второстепенных членов предложения бывают распространенными и нераспространенными.

Нераспространенными называются предложения, в которых есть только главные члены.

Пример: Журавли улетают.

Распространенными называются предложения, в которых, кроме главных, есть еще и второстепенные члены предложения.

Пример: Осенью журавли улетают на юг.

### Однородные члены предложения

1. Однородными называются такие члены предложения, которые являются одним и тем же членом предложения, относятся к одному и тому же члену предложения.

Пример: Журавли, утки, гуси и лебеди осенью улетают.

2. Однородные предложения связываются с помощью союзов и перечислительной интонации или только при помощи интонации.

3. Запятая не ставится, если однородные члены соединены одиночными союзами И, ИЛИ, ДА (в значении И)

Пример: Мы пойдем пешком или поедем на машине?

4. Запятая ставится, если однородные члены соединены повторяющимися союзами И, ИЛИ, ДА (в значении И); союзами А, НО, ДА (в значении НО).

Пример: Видит око, да зуб неймет.

### Схема разбора предложения

1. Какое предложение по цели высказывания?

2. Какое предложение по интонации?

3. Распространенное оно или нераспространенное?

4. О ком или о чем говорится в предложении? Подчеркни подлежащее.

5. Что говорится о подлежащем? Подчеркни сказуемое.

6. Разбираем группу подлежащего.

Ставим вопрос от подлежащего к словам, связанным с ним по смыслу.

7. Разбираем группу сказуемого. Ставим вопрос от сказуемого к словам, которые его поясняют.

8. Ставим вопрос от второстепенного члена к второстепенному, его поясняющему.

Пример: После теплых дождей в лесу пошли грибы.

(повествовательное, невосклицательное, распространенное).

Что? — грибы — это подлежащее.

Что говорится о грибах? Что они пошли. Это сказуемое.

От подлежащего вопрос задать нельзя.

Задаем вопрос от сказуемого.

Пошли (где?) в лесу — это обстоятельство места.

Пошли (когда?) после дождей — это обстоятельство времени.

После дождей (каких?) теплых — это определение.

## **10. РАЗНОЕ**

### **Памятка № 1.**

**Как готовить домашнее задание по русскому языку**

1. Работу начинай с работы над ошибками. Повтори правила, которые забыл.
2. Выучи или повтори заданное правило. Придумай свои примеры на это правило.
3. Прочитай задания упражнения.
4. Прочитай все упражнение. Устно выполни задания к нему.
5. Выполни упражнение письменно.
6. Проверь всю работу.

### **Памятка № 2. Правило проверки**

1. Наметь порядок выполнения проверки:  
сначала проверь по смыслу,  
потом проверь по написанию.

**Чтобы проверить предложения по смыслу:**

2. Прочитай предложение вслух.
3. Проверь, подходят ли слова друг к другу.
4. Нет ли пропуска слов в предложении.
5. О чем говорится в предложении, бывает ли так.

**Чтобы проверить предложение по написанию:**

6. Читай каждое слово по порядку по слогам и выделяй каждый слог.
7. Проверь, подходят ли буквы к слову?
8. Нет ли пропуска букв?

### **Памятка № 3.**

**Правила списывания предложения или текста**

1. Прочитай предложение, текст.
2. Подумай, понимаешь ли ты, что будешь писать.
3. Прочитай внимательно каждое предложение.

Запомни, как пишутся слова в предложении.

4. Списывай частями или целыми предложениями.
5. Проверь, правильно ли ты списал.

#### **Памятка № 4.**

#### **Как готовиться к изложению по учебнику**

1. Прочитай внимательно текст.
2. Выясни значение непонятных слов.
3. Определи основную мысль текста.
4. Разбей текст на части и озаглавь их.
5. Устно перескажи текст по плану.
6. Объясни правописание трудных для тебя слов.

# Чтение



### **Памятка № 1.**

#### **Как подготовить домашнее задание**

1. Открой книгу на нужной странице.
2. Вспомни, что узнал на уроке.
3. Прочитай рассказ, не торопясь, вслух.
4. Отметь непонятные слова, постарайся объяснить их.
5. Подумай, какая главная мысль этого рассказа.
6. Раздели рассказ на части, озаглавь их.
7. Перескажи рассказ по плану.
8. Ответь на вопросы и задания учебника.

### **Памятка № 2.**

#### **Если к завтрашнему дню нужно выучить стихотворение:**

1. Приготовление уроков начинай с работы над стихотворением.
2. Прочитай стихотворение вслух. Объясни трудные слова.
3. Прочитай стихотворение выразительно. Постарайся прочувствовать настроение, ритм стихотворения.
4. Прочитай стихотворение еще 2—3 раза. Постарайся его запомнить.
5. Через несколько минут повтори стихотворение вслух по памяти, при необходимости заглядывая в текст.
6. После окончания домашней работы еще 2—3 раза повтори стихотворение, не заглядывая в текст.
7. Перед сном еще раз повтори стихотворение.
8. Утром следующего дня еще раз прочитай стихотворение, а потом расскажи его наизусть.

### **Памятка № 3.**

#### **Если на выучивание стихотворения дано 2 дня:**

1. 1 день. Прочитай стихотворение про себя. Выясни непонятные слова и обороты. Еще несколько раз про-

читай стихотворение про себя. Прочитай стихотворение вслух. Постарайся понять его настроение, интонацию, ритм.

2. 2 день. Прочитай стихотворение про себя. Прочитай стихотворение громко и выразительно. Расскажи его по памяти. Перед сном расскажи еще раз. Утром следующего дня повтори стихотворение сначала по учебнику, а потом расскажи наизусть.

#### **Памятка № 4.**

**Если стихотворение большое или трудно запоминается:**

1. Раздели стихотворение на четверостишия или смысловые отрывки.
2. Выучи первый отрывок.
3. Выучи второй отрывок.
4. Повтори первый и второй отрывки вместе.
5. Выучи третий отрывок.
6. Расскажи наизусть все стихотворение.
7. Повтори стихотворение еще раз перед сном.
8. Утром следующего дня прочитай стихотворение по учебнику, а потом расскажи его наизусть.

# Мамематика



## **1. КАК РЕШАТЬ ЗАДАЧИ**

### **Памятка**

1. Прочитай задачу и представь себе то, о чем говорится в задаче.
2. Запиши задачу кратко или выполнни чертеж.
3. Поясни, что показывает каждое число, повтори вопрос задачи.
4. Подумай, можно ли сразу ответить на вопрос задачи. Если нет, то почему. Что нужно узнать сначала, что потом.
5. Составь план решения.
6. Выполнни решение.
7. Проверь решение и ответь на вопрос задачи.

Задачи бывают простые и составные. Простые задачи решаются одним действием. Составные — двумя и более действиями.

Многие задачи можно решить при помощи уравнения.  
Составные задачи можно решать:

- 1) по действиям с пояснениями
- 2) по действиям с вопросами
- 3) выражением

Пример: На первой полке 12 книг, на второй — в 2 раза больше. Сколько книг на двух полках?

I полка — 12 книг  
II полка — в 2 раза больше ? | ?

- 1) По действиям с пояснениями:
  1.  $12 \cdot 2 = 24$  (кн.) — количество книг на II полке
  2.  $12 + 24 = 36$  (кн.) — количество книг на двух полках
- 2) По действиям с вопросами:
  1. Сколько книг на II полке?  
 $12 \cdot 2 = 24$  (кн.)

2. Сколько книг на двух полках вместе?  
 $12 + 24 = 36$  (кн.)

3) Выражением:  
 $12 + 12 \cdot 2 = 36$  (кн.)

### ПРОСТЫЕ ЗАДАЧИ СЛОЖЕНИЕ

1. Во дворе гуляли 2 девочки. К ним пришли еще 4 девочки.  
Сколько девочек стало во дворе?

Было — 2 девочки

Пришли — 4 девочки

Стало — ? девочек

$$2 + 4 = 6 \text{ (дев.)}$$

Ответ: 6 девочек стало во дворе.

2. Столяр в I день починил 6 стульев. Во II день — 4 стула.  
Сколько стульев столяр починил за 2 дня?

I день — 6 стульев | ? ст.  
II день — 4 стула

$$6 + 4 = 10 \text{ (ст.)}$$

Ответ: 10 стульев столяр починил за 2 дня.

3. В первой вазе лежало 8 апельсинов, во второй — 10.  
А в третьей — столько, сколько в первой и второй вазах  
вместе.

Сколько апельсинов лежало в третьей вазе?

I ваза — 8 апельсинов | III ваза — ? апельсинов  
II ваза — 10 апельсинов

$$8 + 10 = 18 \text{ (ап.)}$$

Ответ: 18 апельсинов лежало в третьей вазе.

4. В первый день Миша подклеил 2 книги, а во второй — на  
3 книги больше. Сколько книг подклеил Миша во второй  
день?

I день — 2 книги

II день — на 3 книги больше, ? кн.

$$2 + 3 = 5 \text{ (кн.)}$$

Ответ: 5 книг подклеил Миша во второй день.

5. На остановке стояло несколько человек. Когда 6 из них уехали, то осталось еще 3 человека. Сколько человек было на остановке?

Было — ? чел.

Уехали — 6 человек

Осталось — 3 человека

$$6 + 3 = 9 \text{ (чел.)}$$

Уравнение:  $x - 6 = 3$   
 $x = 6 + 3$   
 $x = 9$   
 $\overline{9 - 6 = 3}$   
 $3 = 3$

Ответ: 9 человек было на остановке.

6. Задача с косвенным вопросом.

В первой коробке 10 карандашей, это на 3 карандаша меньше, чем во второй коробке. Сколько карандашей во второй коробке?

I к. — 10 карандашей, на 3 карандаша меньше

II к. — ? карандашей

Рассуждай так: если в I коробке на 3 карандаша меньше, то во второй коробке на 3 карандаша больше, т. е.

$$10 + 3 = 13 \text{ (кар.)}$$

Проверяю — в I коробке 10 карандашей, во второй — 13 карандашей. В первой коробке на 3 карандаша меньше. Верно.

Ответ: 13 карандашей во второй коробке.

## ВЫЧИТАНИЕ

7. На тарелке лежало 5 пирожков. 3 пирожка съели.

Сколько осталось пирожков на тарелке?

Было — 5 пирожков

Съели — 3 пирожка

Осталось — ? пирожков

$$5 - 3 = 2 \text{ (пир.)}$$

Ответ: 2 пирожка осталось на тарелке.

8. На полке стояло 12 книг. Когда несколько книг взяли, то на полке осталось 8 книг. Сколько книг взяли?

Было — 12 книг  
Взяли — ? книг  
Осталось — 8 книг

$$12 - 8 = 4 \text{ (кн.)}$$

Уравнение:  $12 - x = 8$   
 $x = 12 - 8$   
 $x = 4$   
 $\overline{12 - 4 = 8}$   
 $8 = 8$

Ответ: 4 книги взяли с полки.

9. За два платья мама заплатила 180 рублей. Одно стоило 70 рублей. Сколько стоило второе?

I пл. — 70 руб.  
II пл. — ? руб.

$$180 - 70 = 110 \text{ (руб.)}$$

Уравнение:  $70 + x = 180$

$$x = 180 - 70$$

$$x = 110$$

$$\overline{70 + 110 = 180}$$

$$180 = 180$$

Ответ: 110 рублей стоило второе платье.

10. В первом доме 8 жильцов, во втором — на 3 жильца меньше. Сколько жильцов во втором доме?

I дом — 8 жильцов

II дом — на 3 жильца меньше ?  
 $8 - 3 = 5$  (ж.)

Ответ: 5 жильцов во втором доме.

11. У Саши 7 солдатиков. Когда мама купила ему еще несколько, у него стало 10 солдатиков. Сколько солдатиков купили Саше?

Было — 7 солдатиков

Купили — ? солдатиков

Стало — 10 солдатиков

$$10 - 7 = 3 \text{ (солд.)}$$

Уравнение:  $7 + x = 10$

$$x = 10 - 7$$

$$x = 3$$

$$\overline{7 + 3 = 10}$$

$$10 = 10$$

Ответ: 3 солдатика купили Саше.

12. В первой пачке 10 тетрадей, а во второй — 6 тетрадей.  
На сколько тетрадей больше в первой пачке? (или — на сколько тетрадей меньше во второй пачке?)

I пачка — 10 тетрадей  
II пачка — 6 тетрадей

Рассуждай так: чтобы узнать, на сколько одно число больше другого числа, надо из большего числа вычесть меньшее:

$$10 - 6 = 4 \text{ (тетр.)}$$

Ответ: на 4 тетради больше в I пачке, чем во II (или — на 4 тетради меньше во II пачке, чем в I).

13. Задача с косвенным вопросом.

На первой стоянке 7 машин, это на 2 машины больше, чем на второй стоянке. Сколько машин на второй стоянке?

I ст. — 7 машин, на 2 машины больше

II ст. — ? машин

Рассуждай так: если на I стоянке машин на 2 больше, то на II стоянке машин на 2 меньше, т. е.:

$$7 - 2 = 5 \text{ (м.)}$$

Проверяю: на I стоянке 7 машин, на II — 5. На первой стоянке на 2 машины больше. Верно.

Ответ: 5 машин было на второй стоянке.

### У М Н О Ж Е Н И Е

14. Одна тетрадь стоит 3 рубля. Сколько стоят 7 таких тетрадей?

1 т. — 3 руб.

7 т. — ? руб.

Рассуждай так: 3 рубля повторяется 7 раз, значит

$$3 \cdot 7 = 21 \text{ (руб.)}$$

Ответ: 21 рубль стоят 7 тетрадей.

15. У Вити 4 солдатика, у Саши в 2 раза больше. Сколько солдатиков у Саши?

Витя — 4 солдатика

Саша — в 2 раза больше ?

$$4 \cdot 2 = 8 \text{ (солд.)}$$

Ответ: 8 солдатиков у Саши.

16. С косвенным вопросом.

У Вити 4 солдатика, это в 2 раза меньше, чем у Саши.

Сколько солдатиков у Саши?

Витя — 4 солдатика, в 2 раза меньше

Саша — ?

Рассуждай так: если у Вити солдатиков в 2 раза меньше,  
то у Саши — в 2 раза больше, т. е.

$$4 \cdot 2 = 8 \text{ (солд.)}$$

Проверяю: у Вити 4 солдатика, у Саши — 8 солдатиков,  
у Вити в 2 раза меньше. Верно.

Ответ: 8 солдатиков у Саши.

### ДЕЛЕНИЕ

17. 36 конфет раздали детям по 3 штуки. Сколько детей получили конфеты?

1 ребенок — 3 конфеты

? детей — 36 конфет

$$36 : 3 = 12 \text{ (д.)}$$

Ответ: 12 детей получили конфеты.

18. 36 конфет раздали 12 детям. По скольку конфет получил каждый ребенок?

12 детей — 36 конфет

1 ребенок — ? конфет

$$36 : 12 = 3 \text{ (к.)}$$

Ответ: по 3 конфеты получил каждый ребенок.

19. В первый день турист прошел 20 километров, во второй день — в 2 раза меньше. Сколько километров прошел турист во второй день?

I день — 20 км

II день — в 2 раза меньше, ? км

$$20 : 2 = 10 \text{ (км)}$$

Ответ: 10 километров прошел турист во второй день.

20. Первая звездочка сделала 15 флагов, а вторая — 5 флагов. Во сколько раз больше флагов сделала первая звездочка, чем вторая? (Во сколько раз меньше флагов сделала вторая звездочка, чем первая?)

I звездочка — 15 флагков  
II звездочка — 5 флагков) в ? раз

Рассуждай так: чтобы узнать, во сколько раз одно число больше или меньше другого, надо большее число разделить на меньшее:

$$15 : 5 = 3 \text{ (р.)}$$

Ответ: в 3 раза больше сделала флагков первая звездочка, чем вторая (в 3 раза меньше сделала флагков вторая звездочка, чем первая).

### 21. Задача с косвенным вопросом.

Один метр шелка стоит 90 рублей, в 3 раза дороже, чем один метр ситца. Сколько стоит 1 метр ситца?

Шелк — 90 рублей, в 3 раза дороже

Ситец — ? рублей

Рассуждай так: если шелк в 3 раза дороже, значит ситец в три раза дешевле, т. е.

$$90 : 3 = 30 \text{ (руб.)}$$

Проверяю: шелк стоит 90 рублей, ситец — 30 рублей, шелк в 3 раза дороже. Верно.

Ответ: 30 рублей стоит ситец.

## ЗАДАЧИ НА ДОЛИ

### 22. Нахождение доли числа

В книге 60 страниц. Ученик прочитал  $\frac{1}{3}$ . Сколько страниц прочитал ученик?

$$60 : 3 = 20 \text{ (стр.)}$$

Ответ: 20 страниц прочитал ученик.

### 23. Нахождение числа по доле

Длина  $\frac{1}{4}$  ленты 8 метров. Чему равна длина всей ленты?

$$8 \cdot 4 = 32 \text{ (м)}$$

Ответ: 32 метра длина всей ленты.

## ЗАДАЧИ НА ЦЕНУ, КОЛИЧЕСТВО, СТОИМОСТЬ

*Цена — стоимость одного предмета, единицы товара.*

### 24. Задача на нахождение стоимости

*Чтобы найти стоимость, нужно цену умножить на количество.*

Килограмм груш стоит 20 рублей. Сколько стоит 3 килограмма груш?

$$\begin{array}{ccc} \text{Ц} & \text{К} & \text{Ст} \\ 20 \text{ руб.} & 3 \text{ кг} & ? \text{ руб.} \end{array}$$

$$\text{Ст} = \text{Ц} \cdot \text{К} \quad 20 \cdot 3 = 60 \text{ (руб.)}$$

Ответ: 60 рублей стоит 3 килограмма груш.

**25. Задача на нахождение цены**

*Чтобы найти цену, нужно стоимость разделить на количество.*

За 3 килограмма груш заплатили 60 рублей. По какой цене покупали груши?

$$\begin{array}{ccc} \text{Ц} & \text{К} & \text{Ст} \\ ? \text{ руб.} & 3 \text{ кг} & 60 \text{ руб.} \end{array}$$

$$\text{Ц} = \text{Ст} : \text{К} \quad 60 : 3 = 20 \text{ (руб.)}$$

Ответ: 20 рублей стоит килограмм груш.

**26. Задача на нахождение количества**

*Чтобы найти количество, нужно стоимость разделить на цену.*

Килограмм груш стоит 20 рублей. Сколько килограммов груш купили, если за покупку заплатили 60 рублей?

$$\begin{array}{ccc} \text{Ц} & \text{К} & \text{Ст} \\ 20 \text{ руб.} & ? \text{ кг} & 60 \text{ руб.} \end{array}$$

$$\text{К} = \text{Ст} : \text{Ц} \quad 60 : 20 = 3 \text{ (кг)}$$

Ответ: 3 килограмма груш купили.

Чтобы легче запомнить формулы, нарисуй в тетради треугольник:

Неизвестный компонент закрой пальцем:

$$\text{Ст} = \text{Ц} \cdot \text{К}$$

$$\text{Ц} = \text{Ст} : \text{К}$$

$$\text{К} = \text{Ст} : \text{Ц}$$



**ЗАДАЧИ НА СКОРОСТЬ, ВРЕМЯ, РАССТОЯНИЕ (ПУТЬ)**

Скорость — это расстояние, преодолеваемое за единицу времени.

**27. Задача на нахождение расстояния (S)**

*Чтобы найти расстояние, нужно скорость (V) умножить на время (t).*

Пешеход шел со скоростью 5 километров в час. Какой путь он пройдет за 3 часа?

$$\begin{array}{ccc} V & t & S \\ 5 \text{ км/ч} & 3 \text{ ч.} & ? \text{ км} \\ S = V \cdot t & 5 \cdot 3 = 15 \text{ (км)} & \end{array}$$

Ответ: 15 километров пройдет пешеход за 3 часа.

**28. Задача на нахождение скорости (V)**

*Чтобы найти скорость, нужно расстояние (S) разделить на время (t).*

Пешеход за 3 часа прошел 15 километров. С какой скоростью шел пешеход?

$$\begin{array}{ccc} V & t & S \\ ? \text{ км/ч} & 3 \text{ ч.} & 15 \text{ км} \\ V = S : t & 15 : 3 = 5 \text{ (км/ч)} & \end{array}$$

Ответ: со скоростью 5 километров в час шел пешеход.

**29. Задача на нахождение времени (t)**

*Чтобы найти время, нужно расстояние (S) разделить на скорость (V).*

Пешеход шел со скоростью 5 километров в час и прошел 15 километров. Сколько времени шел пешеход?

$$\begin{array}{ccc} V & t & S \\ 5 \text{ км/ч} & ? \text{ ч.} & 15 \text{ км} \\ t = S : V & 15 : 5 = 3 \text{ (ч.)} & \end{array}$$

Ответ: 3 часа шел пешеход.

Чтобы легче запомнить формулы, нарисуй в тетради треугольник:

Неизвестный компонент закрой пальцем.

$$S = V \cdot t$$

$$V = S : t$$

$$t = S : V$$



## СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ

Составные задачи состоят из двух или нескольких простых. В начале указано, какие типы простых задач составили составную.

1.  $2 + 4$ , или  $2 + 10$ , или  $2 + 15$ , или  $2 + 19$

В первой вазе 6 апельсинов, во второй на 4 апельсина больше. Сколько апельсинов в двух вазах? ( $2 + 4$ )  
(во второй вазе на 4 апельсина меньше —  $2 + 10$ ;  
во второй вазе в 2 раза больше апельсинов —  $2 + 15$ ;  
во второй вазе в 2 раза меньше апельсинов —  $2 + 19$ )

I ваза — 6 апельсинов

II ваза — на 4 апельсина больше, ? } ? апельсинов

Рассуждай так: чтобы узнать, сколько апельсинов в двух вазах вместе, нужно знать, сколько апельсинов в каждой вазе. Сколько апельсинов в первой вазе мы знаем. Нужно узнать, сколько апельсинов во второй вазе, а потом узнать, сколько апельсинов в двух вазах.

- 1)  $6 + 4 = 10$  (ап.) — столько апельсинов во второй вазе
- 2)  $6 + 10 = 16$  (ап.) — столько апельсинов в двух вазах вместе

Можно решить задачу выражением:  $6 + (6 + 4) = 16$  (ап.)

Ответ: 16 апельсинов в двух вазах.

2.  $2 + 1$ , или  $2 + 7$

Во дворе гуляли 5 девочек и 4 мальчика. Потом пришли еще 2 девочки. Сколько детей стало во дворе? ( $2 + 1$ )

Во дворе гуляли 7 девочек и 9 мальчиков. Потом 3 мальчиков ушли. Сколько детей осталось во дворе? ( $2 + 7$ )

Было — 7 девочек и 9 мальчиков

Ушли — 3 мальчика

Осталось — ? детей

Задачи этого типа можно решить несколькими способами.

I способ: 1) Сколько детей было во дворе?

$$7 + 9 = 16 \text{ (д.)}$$

2) Сколько детей осталось во дворе?

$$16 - 3 = 13 \text{ (д.)}$$

II способ: 1) Сколько мальчиков осталось во дворе?

$$9 - 3 = 6 \text{ (м.)}$$

2) Сколько детей осталось во дворе?

$$6 + 7 = 13 \text{ (д.)}$$

Можно решить задачу выражениями:  $(7 + 9) - 3 = 13$  (д.)

$$7 + (9 - 3) = 13 \text{ (д.)}$$

Ответ: 13 детей осталось во дворе.

3.  $3 + 4$ , или  $3 + 10$ , или  $3 + 15$ , или  $3 + 19$

В первой коробке 8 карандашей, во второй — на 2 карандаша больше, а в третьей коробке столько карандашей, сколько в I и во II коробках вместе. Сколько карандашей в третьей коробке? ( $3 + 4$ )

(во второй коробке на 2 карандаша меньше —  $3 + 10$ ;

во второй коробке в 2 раза больше —  $3 + 15$ ;

во второй коробке в 2 раза больше карандашей —  $3 + 19$ )

I кор. — 8 карандашей

II кор. — на 2 карандаша больше, ? | III кор. — ? ка-  
рандашей

Рассуждай так: чтобы узнать, сколько карандашей в III коробке, нужно знать, сколько карандашей в двух коробках вместе. Чтобы узнать, сколько карандашей в двух коробках, нужно знать, сколько карандашей в каждой коробке. Сколько в I мы знаем, узнаем, сколько карандашей во II коробке.

1)  $8 + 2 = 10$  (к.) — столько карандашей во II коробке

2)  $8 + 10 = 18$  (к.) — в III коробке

Можно решить выражением:  $8 + (8 + 2) = 18$  (к.)

Ответ: 18 карандашей в третьей коробке.

4.  $4 + 20$ , или  $10 + 20$

В первом классе 6 отличников, а во втором — на 3 отличника меньше. Во сколько раз во втором классе меньше отличников, чем в первом? ( $10 + 20$ )

(во втором классе на 3 отличника больше —  $4 + 20$ )

I класс — 6 отличников

II класс — на 3 отличника меньше, ?) в ? раз

1) Сколько отличников во II классе?

$$6 - 3 = 3 \text{ (отл.)}$$

2) Во сколько раз во втором классе меньше отличников, чем в первом?

$$6 : 3 = 2 \text{ (р.)}$$

Выражение:  $6 : (6 - 3) = 2 \text{ (р.)}$

Ответ: в 2 раза во втором классе меньше отличников, чем в первом.

5.  $15 + 12$ , или  $19 + 12$

Костюм стоит 180 рублей, а платье — в 3 раза дешевле. На сколько рублей дороже стоит костюм, чем платье?

Костюм — 180 рублей

Платье — в 3 раза дешевле, ? руб.

1)  $180 : 3 = 60 \text{ (руб.)}$  — столько стоит платье

2)  $180 - 60 = 120 \text{ (руб.)}$  — на столько рублей дороже стоит костюм, чем платье

Выражение:  $180 - 180 : 3 = 120 \text{ (руб.)}$

Ответ: на 120 рублей дороже стоит костюм, чем платье.

6.  $2 + 9$

Три девочки собирали грибы. Первая нашла 8 грибов, вторая — 7, сколько нашла третья, если всего они собрали 20 грибов?

I д. — 8 грибов

II д. — 7 грибов

III д. — ? грибов

} 20 грибов

1)  $8 + 7 = 15 \text{ (гр.)}$  — столько грибов собрали I и II девочки вместе

2)  $20 - 15 = 5 \text{ (гр.)}$  — столько грибов нашла III девочка

Выражение  $20 - (8 + 7) = 5 \text{ (гр.)}$

Ответ: 5 грибов нашла третья девочка.

7.  $14 + 1$ , или  $14 + 5$ , или  $14 + 7$ , или  $14 + 8$ , или  $14 + 9$ , или  $14 + 11$

Юннаты собрали с двух грядок по 9 кг лука. На семена остались 3 кг. Остальное отдали в столовую. Сколько килограммов лука юннаты отдали в столовую?

Было — 2 грядки по 9 кг

Отдали — ? кг

Осталось — 3 кг

1)  $9 \cdot 2 = 18 \text{ (кг)}$  — столько кг лука собрали

2)  $18 - 3 = 15$  (кг) — столько кг лука отдали в столовую  
Выражение  $9 \cdot 2 - 3 = 15$  (кг)

Ответ: 15 килограммов лука юннаты отдали в столовую.

8.  $14 + 2$

- 1) Колхозники отправились в театр. В трех легковых машинах ехало по 5 человек, и 35 человек поехало в автобусе. Сколько всего человек посетило театр?  
В машинах — 3 машины по 5 человек | ? человек  
В автобусе — 35 человек
- 1) Сколько человек поехало в машинах?  
 $5 \cdot 3 = 15$  (чел.)
- 2) Сколько человек посетило театр?  
 $15 + 35 = 50$  (чел.)  
 $5 \cdot 3 + 35 = 50$  (чел.)

Ответ: 50 человек посетило театр.

- 2) Юннаты посадили 3 ряда роз по 8 кустиков в каждом и 5 рядов по 4 кустика в каждом. Сколько всего кустиков роз посадили юннаты?  
3 ряда — по 8 кустиков | ? кустиков  
5 рядов — по 4 кустика
- 1)  $8 \cdot 3 = 24$  (к.) — столько кустиков в 3 рядах  
2)  $4 \cdot 5 = 20$  (к.) — столько кустиков в 5 рядах  
3)  $24 + 20 = 44$  (к.) — столько всего кустиков роз  
 $8 \cdot 3 + 4 \cdot 5 = 44$  (к.)

Ответ: 44 кустика роз посадили юннаты.

9.  $14 + 4$ , или  $14 + 10$ , или  $14 + 15$ , или  $14 + 19$

- В первый ларек привезли 8 ящиков по 10 кг яблок, а во второй ларек в 2 раза больше кг яблок. Сколько всего килограммов яблок привезли в ларьки? ( $14 + 15$ )  
I л. — 8 ящиков по 10 кг | ? кг  
II л. — в 2 раза больше кг, ?

- 1) Сколько кг яблок привезли в I ларек?  
 $10 \cdot 8 = 80$  (кг)
- 2) Сколько кг яблок привезли во II ларек?  
 $80 \cdot 2 = 160$  (кг)
- 3) Сколько кг яблок привезли в оба ларька?  
 $160 + 80 = 240$  (кг)

$$10 \cdot 8 + 10 \cdot 8 \cdot 2 = 240 \text{ (кг)}$$

Ответ: 240 килограммов яблок привезли в оба ларька.

10.  $14 + 18$

В 7 одинаковых коробках 28 кг винограда. Сколько килограммов винограда в 4 таких коробках?

7 кг. — 28 кг

4 кг. — ? кг

Рассуждай так: чтобы узнать, сколько кг в 4 коробках, нужно сначала узнать, сколько кг в одной коробке.

1)  $28 : 7 = 4$  (кг) — в 1 коробке

2)  $4 \cdot 4 = 16$  (кг) — в 4 коробках

$28 : 7 \cdot 4 = 16$  (кг)

Ответ: 16 килограммов винограда в 4 коробках.

11.  $14 + 12$ , или  $14 + 20$

I звездочка посадила 3 ряда по 5 яблонь, а II — в 2 ряда по 4 яблони. На сколько больше яблонь посадила I звездочка? ( $14 + 12$ )

I зв. — 3 ряда по 5 яблонь

II зв. — 2 ряда по 4 яблони) на ? яблонь

1) Сколько яблонь посадила I звездочка?

$5 \cdot 3 = 15$  (ябл.)

2) Сколько яблонь посадила II звездочка?

$4 \cdot 2 = 8$  (ябл.)

3) На сколько больше яблонь посадила I звездочка?

$15 - 8 = 7$  (ябл.)

$5 \cdot 3 - 4 \cdot 2 = 7$  (ябл.)

Ответ: на 7 яблонь больше посадила I звездочка.

12.  $14 + 18 + 9$

В столовой за неделю израсходовали 60 кг муки. 4 дня расходовали по 12 кг муки в день, а остальную муку поровну в следующие 3 дня. Сколько кг муки в день расходовали в последние дни?

4 дня — по 12 кг  
3 дня — по ? кг } 60 кг

1)  $12 \cdot 4 = 48$  (кг) — израсходовано за 4 дня

2)  $60 - 48 = 12$  (кг) — израсходовано за 3 дня

3)  $12 : 3 = 4$  (кг) — расходовали в день в последние дни  
 $(60 - 12 \cdot 4) : 3 = 4$  (кг)

Ответ: по 4 килограмма муки расходовали в день в последние дни.

13.  $17 + 12$ , или  $17 + 20$

5 ящиков со сливами весят 35 кг, а 4 ящика с виноградом — 48 кг. На сколько легче ящик со сливами?  
 $(17 + 12)$

1 ящ. слив —  $(35 : 5)$  кг  
1 ящ. винограда —  $(48 : 4)$  кг на ? кг

1) Сколько весит ящик слив?

$$35 : 5 = 7 \text{ (кг)}$$

2) Сколько весит ящик винограда?

$$48 : 4 = 12 \text{ (кг)}$$

3) На сколько кг легче ящик слив?

$$12 - 7 = 5 \text{ (кг)}$$

$$48 : 4 - 35 : 5 = 5 \text{ (кг)}$$

Ответ: на 5 килограммов легче ящик слив.

14.  $17 + 2$

Мастер за 8 часов делает 80 деталей, а его ученик за 5 часов делает 25 деталей. За сколько часов они сделают 45 деталей, если будут работать вместе?

Мастер —  $(80 : 8)$  дет./час | 45 деталей за ? часов  
Ученик —  $(25 : 5)$  дет./час

1) Сколько деталей в час делает мастер?

$$80 : 8 = 10 \text{ (дет./час)}$$

2) Сколько деталей в час делает ученик?

$$25 : 5 = 5 \text{ (дет./час)}$$

3) Сколько деталей в час делают вместе мастер и ученик?

$$10 + 5 = 15 \text{ (дет./час)}$$

4) За сколько часов они вместе сделают 45 деталей?

$$45 : 15 = 3 \text{ (ч.)}$$

$$45 : (80 : 8 + 25 : 5) = 3 \text{ (ч.)}$$

Ответ: за 3 часа мастер и ученик сделают 45 деталей, если будут работать вместе.

15.  $17 + 9$

Мастер за 8 часов делает 120 деталей. Ученик и мастер

вместе делают 120 деталей за 5 часов. Сколько деталей в час делает ученик?

$$\begin{array}{l} \text{Мастер} - (120 : 8) \text{ дет./час} \\ \text{Ученик} - ? \text{ дет./час} \end{array} \quad (120 : 5) \text{ дет./час}$$

- 1)  $120 : 8 = 15$  (дет./час) — делает мастер
- 2)  $120 : 5 = 24$  (дет./час) — делают мастер и ученик вместе
- 3)  $24 - 15 = 9$  (дет./час) — делает ученик  
 $120 : 5 - 120 : 8 = 9$  (дет./час)

Ответ: 9 деталей в час делает ученик.

16.  $18 + 2$

У Миши было 13 рублей, а у Оли — 14 рублей. Сколько билетов в кино они могут купить, если один билет стоит 3 рубля?

- 1 билет — 3 рубля  
? билетов —  $(13 + 14)$  рублей
- 1) Сколько денег всего было у детей?  
 $13 + 14 = 27$  (руб.)
  - 2) Сколько билетов в кино они смогут купить на эти деньги?  
 $27 : 3 = 9$  (билетов)  
 $(13 + 14) : 3 = 9$  (б.)

Ответ: 9 билетов в кино дети смогут купить.

ЗАДАЧИ НА ДРОБИ

$\frac{5}{9}$  — числитель  
 $\frac{9}{9}$  — знаменатель

17. Чтобы найти дробь числа, нужно число разделить на знаменатель, а потом умножить на числитель.

У Мити было 15 марок.  $\frac{3}{5}$  он наклеил в альбом. Сколько марок наклеил Митя?

Было — 15 марок

Наклеил —  $\frac{3}{5}$ , ? марок

Рассуждай так: сначала нахожу  $\frac{1}{5}$  числа, а потом  $\frac{3}{5}$ ,  
т. е.:

$$15 : 5 \cdot 3 = 9 \text{ (м.)}$$

Ответ: 9 марок наклеил Митя.

18. Чтобы найти число по дроби, нужно число разделить на числитель и умножить на знаменатель.

От ленты отрезали  $\frac{3}{4} = 12$  метров. Чему равна была длина всей ленты?

$$12 \text{ м} - \frac{3}{4}$$

Вся лента — ? м

Рассуждай так: сначала нахожу  $\frac{1}{4}$ , а потом целое число, т. е.  $\frac{4}{4}$ :

$$12 : 3 \cdot 4 = 16 \text{ (м)}$$

Ответ: 16 метров была длина всей ленты.

#### СОСТАВНЫЕ ЗАДАЧИ НА ЦЕНУ, КОЛИЧЕСТВО, СТОИМОСТЬ

19.  $24 + 26$ , или  $24 + 25$  и т. д.

1) Мама купила несколько пирожков с капустой по 5 рублей за штуку и столько же пирожков с мясом по 10 рублей за штуку. За пирожки с капустой она уплатила 30 рублей. Сколько стоили пирожки с мясом?

Ц	К	Ст
к. 5 руб.	одина-	30 руб.
м. 10 руб.	ковое	? руб.

Рассуждай так: чтобы найти стоимость пирожков с мясом, нужно знать их цену и количество. Цену мы знаем. Нужно найти количество. Количество пирожков с мясом и капустой одинаковое. Находим по формуле количество пирожков с капустой.

- 1)  $K = St : Ц = 30 : 5 = 6$  (шт.) — количество пирожков с капустой
- 2)  $Ст = Ц \cdot K = 10 \cdot 6 = 60$  (руб.) — стоимость пирожков с мясом

Ответ: 60 рублей стоили пирожки с мясом.

- 2) Мама купила 5 ложек и 8 вилок по одинаковой цене. За ложки мама заплатила 100 рублей. Сколько стоили вилки?

Ц	К	Ст
л. одина-	5 шт.	100 руб.
в. ковая	8 шт.	? руб.

- 1)  $Ц = Ст : К = 100 : 5 = 20$  (руб.) — цена ложек, цена вилок  
 2)  $Ст = Ц \cdot К = 20 \cdot 8 = 160$  (руб.) — стоимость вилок  
 $100 : 5 \cdot 8 = 160$  (руб.)

Ответ: 160 рублей мама заплатила за вилки.

**Аналогично решаются и оформляются задачи на нахождение цены и количества.**

20.  $24 + 26 + 9$

Мама купила 2 рубашки по 40 рублей и 3 платья. За всю покупку она заплатила 230 рублей. Сколько стоит 1 платье?

Ц	К	Ст
р.	40 руб.	2 шт.
пл.	? руб.	3 шт.

? руб.  
? руб. } 230 руб.

- 1) Сколько стоили рубашки?

$$Ст = Ц \cdot К = 40 \cdot 2 = 80 \text{ (руб.)}$$

- 2) Сколько стоили платья?

$$230 - 80 = 150 \text{ (руб.)}$$

- 3) Чему равна цена платья?

$$Ц = Ст : К = 150 : 3 = 50 \text{ (руб.)}$$

$$(230 - 40 \cdot 2) : 3 = 50 \text{ (руб.)}$$

Ответ: 50 рублей цена платья.

21.  $25 + 26 + 9$

Две девочки купили 5 метров ленты по одинаковой цене. Одна уплатила 15 рублей, другая — 10 рублей. Сколько метров ленты купила каждая девочка?

Ц	К	Ст
I д.	одина-	? м   5 м
II д.	ковая	? м   10 руб.

Рассуждай так: чтобы найти количество, мы должны знать цену и стоимость. Мы знаем общее количество, найдем общую стоимость; зная их, найдем цену, а затем узнаем, сколько метров ленты купила каждая девочка.

1) Сколько денег заплатили обе девочки?

$$10 + 15 = 25 \text{ (руб.)}$$

2) Чему равна цена ленты?

$$\text{Ц} = \text{Ст} : \text{К} \quad 25 : 5 = 5 \text{ (руб.)}$$

3) Сколько метров ленты купила I девочка?

$$\text{К} = \text{Ст} : \text{Ц} \quad 10 : 5 = 2 \text{ (м)}$$

4) Сколько метров ленты купила вторая девочка?

$$\text{К} = \text{Ст} : \text{Ц} \quad 15 : 5 = 3 \text{ (м)}$$

или

$$5 - 2 = 3 \text{ (м)}$$

Ответ: 2 метра ленты купила I девочка,

3 метра ленты купила II девочка.

22.  $25 + 24 + 4$  (10, 15, 19)

В I куске 3 метра ткани, а во II — 7 метров ткани. Второй кусок стоит на 240 рублей дороже. Сколько стоит каждый кусок.

	Ц	К	Ст
I к.	одина-	3 м	? руб.
II к.	ковая	7 м	? руб., на 240 руб. дороже

Рассуждай так: для того, чтобы найти стоимость, мы должны знать цену и количество. Чтобы узнать цену, мы должны знать стоимость и количество. Мы знаем, что стоимость второго куска на 240 рублей больше. Почему? Потому что второй кусок больше первого. Мы знаем разность стоимостей, узнаем разность количеств и тогда сможем найти цену.

1) На сколько метров II кусок больше I?

$$7 - 3 = 4 \text{ (м)}$$

2) Чему равна цена ткани?

$$\text{Ц} = \text{Ст} : \text{К} \quad 240 : 4 = 60 \text{ (руб.)}$$

3) Сколько стоит первый кусок?

$$\text{Ст} = \text{Ц} \cdot \text{К} \quad 60 \cdot 3 = 180 \text{ (руб.)}$$

4) Сколько стоит второй кусок?

$$\text{Ст} = \text{Ц} \cdot \text{К} \quad 60 \cdot 7 = 420 \text{ (руб.)}$$

или

$$180 + 240 = 420 \text{ (руб.)}$$

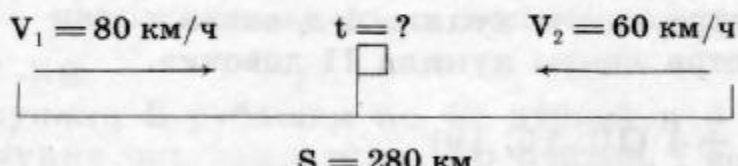
Ответ: 180 рублей стоит первый кусок ткани;

420 рублей стоит второй кусок ткани.

## ЗАДАЧИ НА ДВИЖЕНИЕ (СОСТАВНЫЕ)

Краткое условие задач на движение можно оформлять в форме чертежа или в форме таблицы.

23. 1) Из двух городов навстречу друг другу выехали две машины. Скорость первой — 80 км/ч, скорость второй — 60 км/ч. Через сколько часов машины встретятся, если расстояние между городами 280 километров?



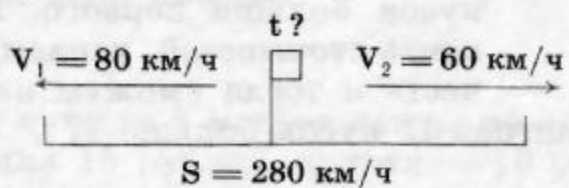
$$S = 280 \text{ км}$$

Рассуждай так: чтобы найти время, нужно расстояние разделить на скорость. Находим скорость сближения:

- 1)  $80 + 60 = 140$  (км/ч) — скорость сближения двух машин
- 2)  $t = S : V$   $280 : 140 = 2$  (ч) — время движения до встречи

Ответ: через 2 часа машины встретятся.

- 2) Из города в противоположных направлениях выехали две машины. Скорость первой — 80 км/ч, скорость второй — 60 км/ч. Через сколько часов расстояние между машинами будет 280 километров?



$$S = 280 \text{ км/ч}$$

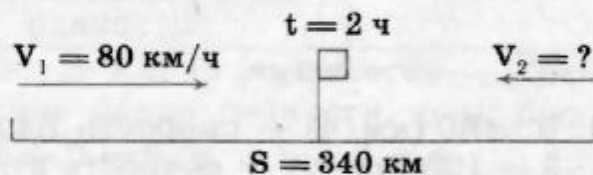
Рассуждай так: чтобы найти время, нужно расстояние разделить на скорость. Находим скорость удаления:

- 1)  $80 + 60 = 140$  (км/ч) — скорость удаления двух машин
- 2)  $t = S : V$   $280 : 140 = 2$  (ч) — время движения машин

Ответ: через 2 часа расстояние между машинами будет 280 километров.

24. 1) Из двух городов, расстояние между которыми 340 километров, выехали одновременно навстречу друг другу

гу две машины. Скорость первой — 80 км/ч. С какой скоростью ехала вторая машина, если встретились они через 2 часа?



- 1) Чему равна скорость сближения двух машин?

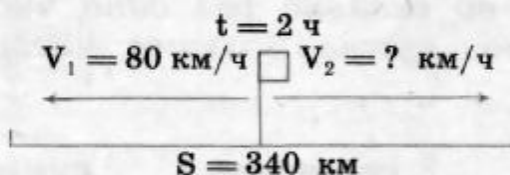
$$V = S : t \quad 340 : 2 = 170 \text{ (км/ч)}$$

- 2) Чему равна скорость второй машины?

$$170 - 80 = 90 \text{ (км/ч)}$$

Ответ: 90 км/ч скорость второй машины.

- 2) Из города одновременно в противоположных направлениях выехали две машины. Скорость первой — 80 км/ч. С какой скоростью ехала вторая машина, если через два часа расстояние между ними было 340 километров?



- 1)  $V = S : t \quad 340 : 2 = 170 \text{ (км/ч)} — \text{скорость удаления двух машин}$

- 2)  $170 - 80 = 90 \text{ (км/ч)} — \text{скорость второй машины}$

Ответ: 90 км/ч скорость второй машины

**Аналогично решаются задачи на нахождение расстояния.**

25. Первая машина проходит расстояние 360 км между городами за 6 часов. Вторая — за 3 часа. Через сколько часов они встретятся, если одновременно выедут на встречу друг другу?

Прежде чем составить краткую запись, рассуждай так: чтобы найти время, надо знать расстояние и скорость каждой машины. Первая машина проезжает 360 км за

6 часов, значит ее скорость  $(360 : 6)$  км/ч, а скорость второй машины соответственно  $(360 : 3)$  км/ч.

$$\begin{array}{c} V_1 = (360 : 6) \text{ км/ч} & t \times ?\text{ч} & V_2 = (360 : 3) \text{ км/ч} \\ \xrightarrow{\hspace{1cm}} & \square & \xleftarrow{\hspace{1cm}} \\ \hline S = 360 \text{ км} \end{array}$$

- 1)  $V_1 = S : t_1$   $360 : 6 = 60$  (км/ч) — скорость первой машины
- 2)  $V_2 = S : t_2$   $360 : 3 = 120$  (км/ч) — скорость второй машины
- 3)  $60 + 120 = 180$  (км/ч) — скорость сближения двух машин
- 4)  $t = S : V$   $360 : 180 = 2$  (ч) — время движения машин до встречи

Ответ: через 2 часа встретятся машины.

## 2. ПРАВИЛА ВЫЧИСЛЕНИЯ

1. Прибавить 1 — значит называть следующее число  
Вычесть 1 — значит называть предыдущее число
2. Чтобы узнать, на сколько одно число больше или меньше другого, надо из большего числа вычесть меньшее.  
Чтобы узнать, во сколько раз одно число больше или меньше другого, нужно большее число разделить на меньшее.
3. Сумма

$$\begin{array}{ccc} 1) & 1 \text{ слагаемое} & 2 \text{ слагаемое} & \text{сумма} \\ & \hline & 2 & + & 3 & = & 5 \\ & & \text{сумма} & & & & \end{array}$$

- 2) От перестановки слагаемых сумма не изменяется.  $a + b = b + a$
- 3) Самое большое число в сумме — сумма
- 4) Сумма равна одному из слагаемых, если другое слагаемое равно 0.

Пример:  $4 + 0 = 4$ , т. е.  $a + 0 = a$

- 5) Чтобы найти неизвестное слагаемое, нужно из суммы вычесть известное слагаемое.

$$\begin{array}{r} \text{Пример: } 5 + x = 8 \\ x = 8 - 5 \\ x = 3 \\ \hline 5 + 3 = 8 \\ 8 = 8 \end{array}$$

**4. Разность**

1) уменьшаемое      вычитаемое      разность

$$\begin{array}{r} 5 \\ - \quad 2 \\ \hline \text{разность} \end{array} = 3$$

2) Самое большое число в разности — уменьшаемое

3) Уменьшаемое равно разности, если вычитаемое равно 0.

Пример:  $6 - 0 = 6$ , т. е.  $a - 0 = a$

4) Разность равна 0, если уменьшаемое равно вычитаемому

Пример:  $8 - 8 = 0$ , т. е.  $a - a = 0$

5) Чтобы найти неизвестное уменьшаемое, нужно к вычитаемому прибавить разность.

Пример:  $x - 3 = 5$

$$x = 3 + 5$$

$$x = 8$$

$$\begin{array}{r} \hline 8 - 3 = 5 \\ \hline \end{array}$$

$$5 = 5$$

6) Чтобы найти неизвестное вычитаемое, нужно из уменьшаемого вычесть разность.

Пример:  $8 - x = 5$

$$x = 8 - 5$$

$$x = 3$$

$$\begin{array}{r} \hline 8 - 3 = 5 \\ \hline \end{array}$$

$$5 = 5$$

5. Увеличить число на несколько единиц, значит прибавить  
Увеличить число в несколько раз, значит умножить

**6. Произведение**

1) I множитель    II множитель    произведение

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cdot \quad 3 \\ \hline \text{произведение} \end{array} = 6$$

2) Самое большое число в произведении — произведение

3) Произведение равно 0, если один из множителей равен 0.

Пример:  $7 \cdot 0 = 0$ , т. е.  $a \cdot 0 = 0$

4) Произведение равно одному из множителей, если один из множителей равен 1.

Пример:  $8 \cdot 1 = 8$ , т. е.  $a \cdot 1 = a$

5) От перестановки множителей произведение не меняется  
Пример:  $5 \cdot 6 = 30$ ;  $6 \cdot 5 = 30$ , т. е.  $a \cdot b = b \cdot a$

6) Чтобы найти неизвестный множитель, надо произведение разделить на известный множитель.

Пример:  $x \cdot 3 = 6$   
 $x = 6 : 3$   
 $x = 2$   
 $\overline{2} \cdot \overline{3} = 6$   
 $6 = 6$

7. Уменьшить число на несколько единиц — значит вычесть  
Уменьшить число в несколько раз — значит разделить

#### 8. Частное

1) делимое делитель частное

$$\begin{array}{r} 6 \\ : \quad 3 \\ \hline \text{частное} \end{array} = 2$$

2) Самое большое число в частном — делимое

3) Частное равно 1, если делимое равно делителю

Пример:  $9 : 9 = 1$ , т. е.  $a : a = 1$

4) Частное равно 0, если делимое равно 0

Пример:  $0 : 8 = 0$ , т. е.  $0 : a = 0$

5) На 0 делить нельзя

~~×~~ 0

6) Делимое равно частному, если делитель равен 1

Пример:  $7 : 1 = 7$ , т. е.  $a : 1 = a$

7) Чтобы найти неизвестное делимое, нужно делитель умножить на частное

Пример:  $x : 3 = 2$   
 $x = 3 \cdot 2$   
 $x = 6$   
 $\overline{6} : \overline{3} = 2$   
 $2 = 2$

8) Чтобы найти неизвестный делитель, нужно делимое разделить на частное

$$\begin{aligned}
 \text{Пример: } & 6 : x = 2 \\
 & x = 6 : 2 \\
 & x = 3 \\
 & \overline{6} : \overline{3} = 2 \\
 & 2 = 2
 \end{aligned}$$

### 9. Прибавление числа к сумме

Прибавить число к сумме можно тремя способами:

- 1) Вычислить сумму и прибавить к ней число  
 $(\text{I сл.} + \text{II сл.}) + \text{число}$
- 2) Число прибавить к I слагаемому и потом прибавить II слагаемое  
 $(\text{I сл.} + \text{II сл.}) + \text{число} = (\text{I сл.} + \text{число}) + \text{II сл.}$
- 3) Число прибавить ко II слагаемому и потом прибавить I слагаемое  
 $(\text{I сл.} + \text{II сл.}) + \text{число} = (\text{II сл.} + \text{число}) + \text{I сл.}$

$$\begin{aligned}
 \text{Пример: } & \underbrace{(4+5)}_{(4+5)+1} + 1 = 9 + 1 = 10 \\
 & \underbrace{(4+5)}_{(4+5)+1} + 1 = 5 + 5 = 10 \\
 & \underbrace{(4+5)}_{(4+5)+1} + 1 = 4 + 6 = 10
 \end{aligned}$$

Это правило можно использовать при решении примеров типа

$$\begin{aligned}
 & 13 + 5; \quad 28 + 3 \\
 & 13 + 5 = (10 + 3) + 5 = 10 + 8 = 18 \\
 & 28 + 3 = (20 + 8) + 3 = 20 + 11 = 31
 \end{aligned}$$

### 10. Прибавление суммы к числу

Прибавить сумму к числу можно тремя способами:

- 1) Вычислить сумму и прибавить ее к числу  
число + ( $\text{I сл.} + \text{II сл.}$ )
- 2) I слагаемое прибавить к числу и прибавить II слагаемое  
число + ( $\text{I сл.} + \text{II сл.}$ ) = (число + I сл.) + II сл.
- 3) II слагаемое прибавить к числу и прибавить I слагаемое  
число + ( $\text{I сл.} + \text{II сл.}$ ) = (число + II сл.) + I сл.

$$\text{Пример: } 3 + \underbrace{(2+4)}_{3+(2+4)} = 3 + 6 = 9$$

$$\begin{aligned}
 & 3 + \underbrace{(2+4)}_{3+(2+4)} = 5 + 4 = 9 \\
 & 3 + \underbrace{(2+4)}_{3+(2+4)} = 7 + 2 = 9
 \end{aligned}$$

Это правило можно использовать при решении примеров типа  $8 + 7$

$$8 + 7 = 8 + (2 + 5) = 10 + 5 = 15$$

### 11. Вычитание числа из суммы

Вычесть число из суммы можно тремя способами:

- 1) Вычислить сумму и вычесть из нее число  
(I сл. + II сл.) — число
- 2) Вычесть число из I слагаемого и прибавить II слагаемое  
(I сл. + II сл.) — число = (I сл. — число) + II сл.
- 3) Вычесть число из II слагаемого и прибавить I слагаемое  
(I сл. + II сл.) — число = (II сл. — число) + I сл.

Пример:  $(7 + 3) - 2 = 10 - 2 = 8$

$$(7 + 3) - 2 = 5 + 3 = 8$$

$$(7 + 3) - 2 = 7 + 1 = 8$$

Это правило можно использовать при решении примеров типа  $15 - 4$ ,  $30 - 9$

$$15 - 4 = (10 + 5) - 4 = 10 + 1 = 11$$

$$30 - 9 = (20 + 10) - 9 = 20 + 1 = 21$$

### 12. Вычитание суммы из числа

Вычесть сумму из числа можно тремя способами

- 1) Вычислить сумму и вычесть ее из числа  
число — (I сл. + II сл.)
- 2) Вычесть из числа I слагаемое и вычесть II слагаемое  
число — (I сл. + II сл.) = (число — I сл.) — II сл.
- 3) Вычесть из числа сначала II слагаемое, а потом I слагаемое  
число — (I сл. + II сл.) = (число — II сл.) — I сл.

Пример:  $9 - (3 + 4) = 9 - 7 = 2$

$$9 - (3 + 4) = 6 - 4 = 2$$

$$9 - (3 + 4) = 5 - 3 = 2$$

Это правило можно использовать при решении примеров типа  $15 - 8$ ,  $34 - 7$

$$15 - 8 = 15 - (5 + 3) = 7$$

$$34 - 7 = 34 - (4 + 3) = 27$$

### 13. Умножение числа на сумму

Умножить число на сумму можно двумя способами

- 1) Вычислить сумму и умножить число на полученный результат  
число · (I сл. + II сл.)
- 2) Умножить число на каждое слагаемое и полученные результаты сложить  
число · (I сл. + II сл.) = число · I сл. + число · II сл.

Пример:  $5 \cdot (3+4) = 5 \cdot 7 = 35$   
 $\underline{5 \cdot (3+4)} = \underline{15 + 20} = 35$

Это правило можно использовать при решении примеров типа  $6 \cdot 28$

$$6 \cdot 28 = 6 \cdot (20 + 8) = 120 + 48 = 168$$

#### 14. Умножение суммы на число

Умножить сумму на число можно двумя способами

- 1) Вычислить сумму и умножить ее на число  
(I сл. + II сл.) · число
- 2) Умножить число на каждое из слагаемых и полученные результаты сложить  
(I сл. + II сл.) · число = I сл. · число + II сл. · число

Пример:  $(3+4) \cdot 5 = 7 \cdot 5 = 35$

$$(3+4) \cdot 5 = 3 \cdot 5 + 4 \cdot 5 = 35$$

Это правило можно использовать при решении примеров типа  $34 \cdot 3$

$$34 \cdot 3 = (30+4) \cdot 3 = 90 + 12 = 102$$

#### 15. Деление суммы на число

Разделить сумму на число можно двумя способами

- 1) Вычислить сумму и разделить ее на число  
(I сл. + II сл. ) : число
- 2) Каждое из слагаемых разделить на число и результаты сложить  
(I сл. + II сл. ) : число = I сл. : число + II сл. : число

Пример:  $(6+9) : 3 = 15 : 3 = 5$

$$(6+9) : 3 = 2 + 3 = 5$$

Это правило можно использовать при решении примеров типа:  $39 : 3$ ,  $64 : 4$

$$39 : 3 = (30+9) : 3 = 10 + 3 = 13$$

$$64 : 4 = (40+24) : 4 = 10 + 6 = 16$$

#### 16. Порядок действий

- 1) В примерах без скобок сначала выполняются действия умножения и деления, а затем — остальные по порядку.

3    1    4    5    2

Пример:  $34 + 8 : 2 - 16 + 12 \cdot 3$

- 2) В примерах со скобками сначала выполняются действия в скобках, затем умножение и деление, а потом все остальные действия по порядку.

Пример:  $59 - (45 + 72) : 9 + 14 \cdot (14 - 8) + 7$

### УСТНЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

#### 17. Сложение и вычитание в пределах 10

1) Выучи наизусть:

1 + 1 = 2	1 + 2 = 3	1 + 3 = 4	1 + 4 = 5	1 + 5 = 6
2 + 1 = 3	2 + 2 = 4	2 + 3 = 5	2 + 4 = 6	
	3 + 1 = 4	3 + 2 = 5	3 + 3 = 6	
		4 + 1 = 5	4 + 2 = 6	
			5 + 1 = 6	

1 + 6 = 7	1 + 7 = 8	1 + 8 = 9	1 + 9 = 10	
2 + 5 = 7	2 + 6 = 8	2 + 7 = 9	2 + 8 = 10	
3 + 4 = 7	3 + 5 = 8	3 + 6 = 9	3 + 7 = 10	
4 + 3 = 7	4 + 4 = 8	4 + 5 = 9	4 + 6 = 10	
5 + 2 = 7	5 + 3 = 8	5 + 4 = 9	5 + 5 = 10	
6 + 1 = 7	и т. д.	и т. д.	и т. д.	

2) При вычитании рассуждай так:

$9 - 4 - 9$  состоит из 4 и 5, если вычесть 4, останется 5,  
значит —  
 $9 - 4 = 5$

#### 18. Сложение и вычитание с переходом через десяток

1) Выучи наизусть:

5 + 6 = 11	5 + 7 = 12	5 + 8 = 13	5 + 9 = 14	
7 + 4 = 11	6 + 6 = 12	6 + 7 = 13	6 + 8 = 14	6 + 9 = 15
8 + 3 = 11	8 + 4 = 12	9 + 4 = 13	7 + 7 = 14	7 + 8 = 15
9 + 2 = 11	9 + 3 = 12			

$7 + 9 = 16$

$8 + 8 = 16$     $8 + 9 = 17$     $9 + 9 = 18$

2) При сложении, пока не запомнил таблицу наизусть, рассуждай так:

$7 + 8 - 8$  раскладываю на сумму удобных слагаемых,  
так, чтобы 7 дополнить до 10:

3      5

$7 + 3 + 5 = 15$

$4+8$  — удобнее к большему числу прибавить меньшее, значит  $8+4$ . Дальше рассуждаем как в первом случае.

- 3) При вычитании можно рассуждать так:

$12 - 5$  — 5 раскладываю на сумму удобных слагаемых так, чтобы 12 уменьшить до 10, а потом вычитаю остаточное

$$12 - 2 - 3 = 7$$

- 4) Если ты хорошо запомнил таблицу сложения, то рассуждай так:

$14 - 8 - 14$  состоит из 8 и 6; если вычесть 8, останется 6, т. е.  $14 - 8 = 6$

## 19. Нумерация чисел от 20 до 100 и от 100 до 1000

- 1) Сложение и вычитание круглых чисел:

$20 + 30$  — рассуждай так: 2 дес. + 3 дес. = 5 дес., или число 50

$$20 + 30 = 50$$

$200 + 300$  — рассуждай так: 2 сот. + 3 сот. = 5 сот., или число 500

$$200 + 300 = 500$$

Аналогично рассуждай при вычитании круглых чисел.

- 2) Сложение круглого двузначного числа и однозначного; сложение круглого трехзначного числа и двузначного или однозначного:

$40 + 8$  — 4 дес. и 8 ед. — число 48, т. е.  $40 + 8 = 48$

$200 + 30$  — 2 сот. и 3 дес. — число 230, т. е.  $200 + 30 = 230$

- 3) Сложение двузначного и однозначного числа; сложение трехзначного и двузначного или однозначного числа:

$23 + 6$  — число 23 раскладываю на сумму удобных слагаемых, единицы складываем с единицами:

$$20 \quad 3 \\ 20 + (3 + 6) = 29$$

$520 + 30$  — рассуждаем аналогично

$$500 \quad 20$$

$$520 + 30 = 500 + (20 + 30) = 550$$

- 4) Сложение двузначных и трехзначных чисел. Примеры типа  $45 + 30$ ,  $360 + 500$

$$45 + 30 = (40 + 30) + 5 = 75$$

$$40 \quad 5$$

$$360 + 500 = (300 + 500) + 60 = 860$$

300    60

Аналогично рассуждай при вычитании.

### 20. Сложение двузначных чисел

- 1) Примеры типа  $25 + 7$

Рассуждай так:  $25 + 7 = 30 + 2 = 32$

5    2

или      таблица сложения

$$25 + 7 = 20 + (\overbrace{5 + 7}) = 20 + 12 = 32$$

- 2) Примеры типа  $25 + 43$

Рассуждай так:  $25 + 43 = (20 + 40) + (5 + 3) = 60 + 8 = 68$

20    5    40    3

- 3) Примеры типа  $37 + 29$

Рассуждай так:  $37 + 20 + 9 = 66$

3    6

или

$$(30 + 20) + (7 + 9) = 66$$

### 21. Вычитание двузначных чисел

- 1) Примеры типа  $50 - 8$

Рассуждай так:  $50 - 8 = 40 + (10 - 8) = 42$

40    10

- 2) Примеры типа  $50 - 18$

Рассуждай так:  $50 - 10 = 40$        $40 - 8 = 32$

10    8

30    10

- 3) Примеры типа  $36 - 13$

10    3

Рассуждай так:  $36 - 10 = 26$        $26 - 3 = 23$

- 4) Примеры типа  $52 - 7$

Рассуждай так:  $52 - 7 = 52 - 2 - 5 = 45$

2    5

- 5) Примеры типа  $84 - 49$

Рассуждай так:  $84 - 40 = 44$        $44 - 9 = 35$

4    5

## 22. Умножение и деление (табличное)

1) Выучи наизусть таблицу умножения однозначных чисел:

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$2 \cdot 3 = 6 \quad 3 \cdot 3 = 9$$

$$2 \cdot 4 = 8 \quad 3 \cdot 4 = 12 \quad 4 \cdot 4 = 16$$

$$2 \cdot 5 = 10 \quad 3 \cdot 5 = 15 \quad 4 \cdot 5 = 20 \quad 5 \cdot 5 = 25$$

$$2 \cdot 6 = 12 \quad 3 \cdot 6 = 18 \quad 4 \cdot 6 = 24 \quad 5 \cdot 6 = 30 \quad 6 \cdot 6 = 36$$

$$2 \cdot 7 = 14 \quad 3 \cdot 7 = 21 \quad 4 \cdot 7 = 28 \quad 5 \cdot 7 = 35 \quad 6 \cdot 7 = 42$$

$$2 \cdot 8 = 16 \quad 3 \cdot 8 = 24 \quad 4 \cdot 8 = 32 \quad 5 \cdot 8 = 40 \quad 6 \cdot 8 = 48$$

$$2 \cdot 9 = 18 \quad 3 \cdot 9 = 27 \quad 4 \cdot 9 = 36 \quad 5 \cdot 9 = 45 \quad 6 \cdot 9 = 54$$

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$7 \cdot 8 = 56 \quad 8 \cdot 8 = 64$$

$$7 \cdot 9 = 63 \quad 8 \cdot 9 = 72 \quad 9 \cdot 9 = 81$$

2) При делении рассуждай так:

$42 : 7$  42 получено умножением 7 на 6, если  $42 : 7$  получится 6.

## 23. Внетабличное умножение и деление

1) Примеры типа  $25 \cdot 3$

$$25 \cdot 3 = 20 \cdot 3 + 5 \cdot 3 = 60 + 15 = 75$$

$$\begin{array}{c} 20 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 5 \end{array}$$

2) Деление двузначного числа на однозначное

$64 : 4$  — Раскладываю число 64 на сумму удобных слагаемых

$$\begin{array}{c} 40 \quad 24 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 24 \end{array}$$

$$40 : 4 + 24 : 4 = 10 + 6 = 16$$

Удобные слагаемые при делении на:

2	3	4	5	6	7	8	9
20	30	40	50	60	70	80	90
40	60	80					
60	90						
80							

3) Деление двузначного числа на двузначное

$39 : 13$  Решаем пример методом подбора.

Пробуем 2:  $13 \cdot 2 = 26$  — не подходит

Пробуем 3:  $13 \cdot 3 = 39$ , значит

$$39 : 13 = 3$$

## 24. Деление с остатком

26 : 4 1) Подбираем ближайшее число, меньшее 26, которое делится на 4 без остатка. Это число 24

- 2) Делим это число на 4:  $24 : 4 = 6$   
Получили частное  
3) Находим остаток:  $26 - 24 = 2$   
 $26 : 4 = 6$  (ост. 2)

Проверяем: 1) Остаток не может быть больше делителя.  
2 меньше 4  
2) Умножаем частное на делитель и прибавляем остаток. Должно получиться делимое:  
 $6 \cdot 4 + 2 = 26$

Деление выполнили верно.

## ПИСЬМЕННЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ

### 25. Сложение

#### 1. Без перехода через десяток

- 1) Подписываем одно число под другим так, чтобы единицы были под единицами, десятки под десятками и т. д.  
2) Складываем единицы с единицами, десятки с десятками и т. д.

Пример:

$$\begin{array}{r} 2363 \\ + 231 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2363 \\ + 231 \\ \hline 2594 \end{array}$$

#### 2. С переходом через десяток

- 1) Подписываем одно число под другим так, чтобы единицы были под единицами, десятки под десятками и т. д.  
2) Сложим единицы:  $5 + 8 = 13$ , 3 единицы пишем, 1 десяток запоминаем

Пример:

$$\begin{array}{r} 7945 \\ + 278 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7945 \\ + 278 \\ \hline 1 \\ 278 \\ \hline 3 \end{array}$$

- 3) Сложим десятки: 4 дес. + 7 дес. = 11 дес. и 1 дес. запомнили — 12 дес. 2 дес. пишем, 1 сотню запоминаем

$$\begin{array}{r} 7945 \\ + 278 \\ \hline 1 \\ 278 \\ \hline 23 \end{array}$$

- 4) Сложим сотни: 9 сот. + 2 сот. = 11 сот. и 1 сот. запомнили — 12 сот. 2 сот. пишем, 1 тысячу запоминаем

$$\begin{array}{r} 7945 \\ + 278 \\ \hline 1 \\ 278 \\ \hline 223 \end{array}$$

- 5) Посмотрим на разряд тысяч: 7 тыс. и 1 тысячу запомнили — 8 тыс.

$$\begin{array}{r} 7945 \\ + 278 \\ \hline 1 \\ 278 \\ \hline 8223 \end{array}$$

## 26. Вычитание

### 1. Без перехода через десяток

- 1) Подписываем одно число под другим так, чтобы единицы оказались под единицами, десятки под десятками и т. д.
- 2) Вычитаем из единиц единицы, из десятков десятки и т. д.

Пример:

$$\begin{array}{r} 3674 \\ - 231 \\ \hline 3443 \end{array}$$

### 2. С переходом через десяток

- 1) Подписываем одно число под другим так, чтобы единицы оказались под единицами, десятки под десятками и т. д.
- 2) Вычитаем единицы: из 4 нельзя вычесть 5. Занимаем 1 десяток: из 14 вычесть 5 будет 9
- 3) Вычитаем десятки: в уменьшаемом было 6 дес., 1 десяток заняли, осталось 5 дес. Из 5 десятков нельзя вычесть 9 десятков. Занимаем 1 сотню. 15 дес. — 9 дес. = 6 дес.
- 4) Вычитаем сотни: в уменьшаемом было 3 сотни, 1 сотню заняли, осталось 2 сотни. 2 сот. — 2 сот. = 0 сот.
- 5) Смотрим на тысячи: они остаются без изменений.

$$\begin{array}{r} 7364 \\ - 295 \\ \hline 4369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7364 \\ - 295 \\ \hline 4369 \end{array}$$

### 3. Из круглого числа

Запомни правило:

если над 0 стоит точка, то это не 0, а 9.

- 1) Подписываем числа одно под другим так, чтобы единицы находились под единицами, десятки — под десятками и т. д.
- 2) Вычитаем единицы: из 0 нельзя вычесть 4. Занимаем 1 десяток у 0. У 0 нельзя занять, идем дальше. Занимаем у 3 тысяч. Из 10 вычесть 4 будет 6.
- 3) Вычитаем десятки: если над 0 стоит точка, то это не 0, а 9. Из 9 вычесть 2 будет 7.

Пример:

$$\begin{array}{r} 3000 \\ - 524 \\ \hline 2476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3000 \\ - 524 \\ \hline 2476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3000 \\ - 524 \\ \hline 2476 \end{array}$$

4) Вычитаем сотни. Из 9 вычесть 5 будет 4.

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 524 \\ \hline 476 \end{array}$$

5) Смотрим на тысячи: у 3 тысяч мы занимали 1 тысячу. Осталось 2. Читаем ответ: 2476.

$$\begin{array}{r} 300 \\ - 524 \\ \hline 2476 \end{array}$$

## 27. Умножение

1. Многозначного на однозначное число

Пример:

1) Напишем однозначное число под единицами многозначного

$$\begin{array}{r} 346 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

2) Умножаем единицы:  $6 \times 4 = 24$ , 4 единицы пишем, 2 дес. запоминаем

$$\begin{array}{r} 346 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

3) Умножаем десятки: 4 дес.  $\times 4 = 16$  дес.  
2 дес. запомнили — 18 дес. 8 десятков пишем, 1 сотню запоминаем

$$\begin{array}{r} 12 \\ 346 \\ \times 4 \\ \hline 84 \end{array}$$

4) Умножаем сотни: 3 сот.  $\times 4 = 12$  сот.  
1 сотню запоминали — 13 сот.

$$\begin{array}{r} 12 \\ 346 \\ \times 4 \\ \hline 1384 \end{array}$$

2. Умножение многозначного числа на двузначное, трехзначное и т. д. числа

Пример:

1) Подписываем множители друг под другом так, чтобы единицы были под единицами, десятки под десятками и т. д.

$$\begin{array}{r} 427 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

2) Находим первое неполное произведение, т. е. число 427 умножаем на 36 (см. 1)

$$\begin{array}{r} 14 \\ 427 \\ \times 36 \\ \hline 2562 \end{array}$$

3) Второе неполное произведение начинай писать под первым неполным произведением, сдвинув последнее на один знак влево

$$\begin{array}{r} 2 \\ 14 \\ 427 \\ \times 36 \\ \hline 2562 \\ 1281 \end{array}$$

**4) Сложи неполные произведения**

$$\begin{array}{r}
 \times 427 \\
 \times 36 \\
 \hline
 2562 \\
 + 1281 \\
 \hline
 15372
 \end{array}$$

**3. Умножение многозначного числа на круглое**

1) Подписываем множители один под другим так, чтобы нули остались в стороне

Пример:

$$\begin{array}{r}
 \times 3490 \\
 \times 2400 \\
 \hline
 13 \\
 3490 \\
 \times 2400 \\
 \hline
 1296 \\
 + 698 \\
 \hline
 8276
 \end{array}$$

2) Выполняем умножение, не обращая внимания на нули

$$\begin{array}{r}
 \times 3490 \\
 \times 2400 \\
 \hline
 1296 \\
 + 698 \\
 \hline
 8276000
 \end{array}$$

3) Подсчитываем количество нулей в обоих множителях и эти нули приписываем к произведению

Пример:

**4. Умножение многозначного числа на многозначное с нулем в середине**

1) Подписываем множители один под другим так, чтобы единицы были под единицами, десятки под десятками и т. д.

$$\begin{array}{r}
 \times 231 \\
 \times 504 \\
 \hline
 \end{array}$$

2) Находим первое неполное произведение

$$\begin{array}{r}
 \times 231 \\
 \times 504 \\
 \hline
 924
 \end{array}$$

3) При умножении на 0 в результате получается 0, поэтому эту строку писать не будем, а сдвигнем следующее неполное произведение еще на один знак влево

$$\begin{array}{r}
 \times 231 \\
 \times 504 \\
 \hline
 924
 \end{array}$$

4) Находим следующее неполное произведение

$$\begin{array}{r}
 \times 231 \\
 \times 504 \\
 \hline
 921 \\
 1155
 \end{array}$$

5) Складываем неполные произведения

$$\begin{array}{r} \times 231 \\ 504 \\ \hline 921 \\ + 1155 \\ \hline 116421 \end{array}$$

### 28. Деление

1. Деление многозначного числа на однозначное

Пример:

1) Записываем частное, как показано в примере

$$\begin{array}{r} 2541 \\ | 3 \end{array}$$

2) Определяем первое неполное делимое (наименьшее число, которое делится на делитель). 2 на 3 разделить нельзя, берем 25.

$$\begin{array}{r} \widehat{2}541 \\ | 3 \end{array}$$

3) Определяем количество цифр в частном

$$\begin{array}{r} 1\ 2\ 3 \\ \widehat{2}541 \\ | 3 \\ \dots \end{array}$$

4) Разделим первое неполное делимое, узнаем, сколько единиц не разделили  $25 : 3 = 8$  — ближайшее меньшее число, которое делится на 3 без остатка 24.  $24 : 3 = 8$ . 8 записываем в частное. Из 25 вычитаем 24. Не разделили 1.

$$\begin{array}{r} -2541 \\ \underline{-24} \quad | 3 \\ \hline 1 \end{array}$$

5) Проверяем — остаток не может быть больше делителя. 1 меньше 3. Верно.

6) Сносим следующую цифру. Делим полученное число на 3 в том же порядке (см. п. 4, 5)

$$\begin{array}{r} -2541 \\ \underline{-24} \quad | 3 \\ \hline 14 \\ -12 \\ \hline 2 \end{array}$$

7) Продолжаем деление в том же порядке (см. п. 4, 5, 6)

$$\begin{array}{r} -2541 \\ \underline{-24} \quad | 3 \\ \hline 14 \\ -12 \\ \hline 21 \\ -21 \\ \hline 0 \end{array}$$

## 2. Случаи деления с 0 в частном

1) См. п. 1, 2, 3, 4 раздела I

Пример:

$$\begin{array}{r} \widehat{24}320 \quad | \quad 4 \\ -\underline{24} \quad | \quad 6\dots \\ 0 \end{array}$$

2) Сносим следующую цифру. Число 3 нельзя разделить на 4. Пишем в частное 0.

$$\begin{array}{r} \widehat{24}320 \quad | \quad 4 \\ -\underline{24} \quad | \quad 60\dots \\ 03 \end{array}$$

3) Сносим следующую цифру. Делим полученное число на делитель.  $32 : 4 = 8$ . Результат записываем в частное.

$$\begin{array}{r} \widehat{24}320 \quad | \quad 4 \\ -\underline{24} \quad | \quad 608\dots \\ 032 \\ -\underline{32} \\ 0 \end{array}$$

4) Последняя цифра делимого — 0. Переносим ее в частное.

$$\begin{array}{r} \widehat{24}320 \quad | \quad 4 \\ -\underline{24} \quad | \quad 6080 \\ 032 \\ -\underline{32} \\ 0 \end{array}$$

## 3. Деление многозначного числа на круглое

1) Записываем пример

Пример:

$$27680 \quad | \quad 80$$

2) Определяем первое неполное деление и количество цифр в частном

$$\begin{array}{r} \widehat{27}680 \quad | \quad 80 \\ -\underline{24}0 \quad | \quad \dots \end{array}$$

3) 276 и 80 разделим на 10.  $27 : 8$ , получим 3, узнаем, сколько единиц разделили  $80 \cdot 3 = 240$ ; узнаем, сколько единиц не разделили 276 —  $276 - 240 = 36$ . Проверяем: 36 меньше 80.

$$\begin{array}{r} \widehat{27}680 \quad | \quad 80 \\ -\underline{24}0 \quad | \quad 3\dots \\ 36 \end{array}$$

4) Сносим следующую цифру. Продолжаем деление в том же порядке

$$\begin{array}{r} \widehat{27}680 \quad | \quad 80 \\ -\underline{24}0 \quad | \quad 34\dots \\ 368 \\ -\underline{32}0 \\ 480 \\ -\underline{48}0 \\ 0 \end{array}$$

**4. Деление многозначного числа на двузначное, трехзначное**

Пример:

- 1) Находим первое неполное делимое, определяем количество цифр в частном

$$\begin{array}{r} 4316 \\ \hline 52 \\ \cdot \end{array}$$

- 2) Округляем делитель до 50.

431 и 50 делим на 10. 43 делим на 5. Получаем 8. Узнаем, сколько единиц разделили:  $52 \cdot 8$ . Получили 416. 416 меньше 431. Вычитаем из 431 416. Получили 15. 15 меньше 52. Значит цифра 8 верная. Записываем ее в частное.

$$\begin{array}{r} 4316 \\ - 416 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ \hline 8 \end{array}$$

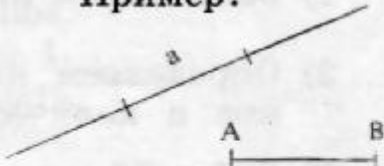
- 3) Сносим следующую цифру. Продолжаем деление в том же порядке.

$$\begin{array}{r} 4316 \\ - 416 \\ \hline 156 \\ - 156 \\ \hline 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ \hline 8.3 \end{array}$$

### 3. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

1. *Отрезок — это часть прямой, ограниченная с двух сторон. Отрезок можно обозначить одной строчной латинской буквой или двумя заглавными.*

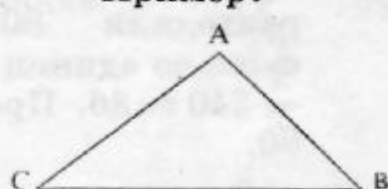
Пример:



2. *Треугольник — геометрическая фигура, в которой три угла и три стороны.*

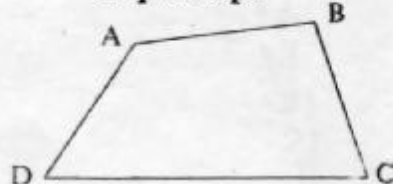
Треугольник можно обозначить заглавными латинскими буквами.

Пример:



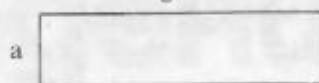
3. *Четырехугольник — геометрическая фигура, у которой четыре угла и четыре стороны. Четырехугольник можно обозначить четырьмя заглавными латинскими буквами.*

Пример:

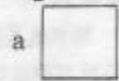


4. Прямоугольник — это четырехугольник, у которого все углы прямые. Противоположные стороны прямоугольника равны.
5. Квадрат — это прямоугольник, у которого все стороны равны.
6. Периметр ( $P$ ) — это сумма сторон какой-нибудь геометрической фигуры

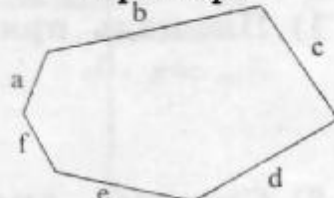
Пример:



Пример:



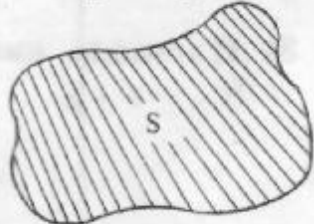
Пример:



$$P = a + b + c + d + e + f$$

7. Площадь ( $S$ ) — это внутренняя часть какой-нибудь геометрической фигуры

Пример:



$$8. 1 \text{ см} = 10 \text{ мм}$$

$$1 \text{ см}^2 = 100 \text{ мм}^2$$

$$1 \text{ дм} = 10 \text{ см} = 100 \text{ мм}$$

$$1 \text{ дм}^2 = 100 \text{ см}^2 = 10000 \text{ мм}^2$$

$$1 \text{ м} = 10 \text{ дм} = 100 \text{ см}$$

$$1 \text{ м}^2 = 100 \text{ дм}^2 = 10000 \text{ см}^2$$

$$1 \text{ км} = 1000 \text{ м}$$

9. Периметр фигуры измеряется в:  
миллиметрах, сантиметрах и т. д.

- 1) Периметр прямоугольника

$$P_{\text{пр}} = (a + b) \cdot 2$$

Пример:

$$a = 3 \text{ см}$$

$$P_{\text{пр}} = (a + b) \cdot 2$$

$$b = 4 \text{ см}$$

$$P_{\text{пр}} = (3 + 4) \cdot 2$$

$$P_{\text{пр}} = ? \text{ см}$$

$$P_{\text{пр}} = 14 \text{ см}$$

- 2) Сторона прямоугольника

$$a = P_{\text{пр}} : 2 - b$$

Пример:

$$a = 5 \text{ см}$$

$$b = P_{\text{пр}} : 2 - a$$

$$P_{\text{пр}} = 16 \text{ см}$$

$$b = 16 : 2 - 5$$

$$b = ? \text{ см}$$

$$b = 3 \text{ см}$$

- 3) Периметр квадрата

$$P_{\text{кв}} = a \cdot 4$$

Пример:

$$a = 7 \text{ см}$$

$$P_{\text{кв}} = a \cdot 4$$

$$P_{\text{кв}} = ? \text{ см}$$

$$P_{\text{кв}} = 7 \cdot 4$$

$$P_{\text{кв}} = 28 \text{ см}$$

4) Стороны квадрата

$$a = P_{кв} : 4$$

Пример:

$$\begin{aligned}P_{кв} &= 32 \text{ см} & a &= P_{кв} : 4 \\a &=? \text{ см} & a &= 32 : 4 \\&& a &= 8 \text{ см}\end{aligned}$$

10. Площадь фигуры измеряется в квадратных миллиметрах, квадратных сантиметрах и т. д.

1) Площадь прямоугольника

$$S_{np} = a \cdot b$$

Пример:

$$\begin{aligned}a &= 3 \text{ см} & S_{np} &= a \cdot b \\b &= 4 \text{ см} & S_{np} &= 3 \cdot 4 \\S_{np} &=? \text{ см}^2 & S_{np} &= 12 \text{ см}^2\end{aligned}$$

2) Сторона прямоугольника

$$a = S_{np} : b$$

Пример:  
 $a = 6 \text{ см}$      $b = S_{np} : a$   
 $S_{np} = 18 \text{ см}^2$      $b = 18 : 6$   
 $b = ? \text{ см}$      $b = 3 \text{ см}$

3) Площадь квадрата

$$S_{кв} = a \cdot a$$

Пример:  
 $a = 9 \text{ см}$      $S_{кв} = a \cdot a$   
 $S_{кв} = ? \text{ см}^2$      $S_{кв} = 9 \cdot 9$   
 $S_{кв} = 81 \text{ см}^2$

# Природоведение



## **1. Окружающие нас предметы и существа**

### **не природа**

то, что чело-  
век сделал  
своими руками

неживая  
солнце  
воздух  
ветер  
почва  
камни  
горы  
водоемы  
осадки

### **природа**



## **2. План характеристики времени года**

- 1) Изменения в неживой природе
  - а) Как солнце греет землю
  - б) Почва, водоемы
  - в) Воздух, ветер, осадки
- 2) Изменения в живой природе
  - а) Изменения в жизни растений
  - б) Изменения в жизни животных:  
насекомых;  
птиц;  
зверей
- 3) Труд человека

## **3. Порядок изучения растения**

- 1) Как называется растение?
- 2) Дерево, кустарник или травянистое растение?

- 3) Определи и назови части растения.
- 4) Какие листья у растения, какие цветки, плоды?
- 5) Попытайся определить, как рассеиваются семена у растения?
- 6) Вспомни, где ты видел это растение в природе: на лугу, в поле, в лесу, в водоеме, в огороде?
- 7) Как его использует человек?

#### **4. План характеристики полезного ископаемого**

- 1) Название
- 2) Состав
- 3) Свойства: цвет, блеск;  
твёрдость, сыпучесть, хрупкость, вязкость;  
тяжелее или легче воды;  
горючность
- 4) Места добычи
- 5) Использование в народном хозяйстве

#### **5. План характеристики природной зоны**

- 1) Расположение
- 2) Климат (продолжительность зимы и лета; какая зима и какое лето; осадки; ветер и т. д.)
- 3) Растения
- 4) Животные
- 5) Занятия населения

#### **6. Как нужно готовить задание по природоведению**

- 1) Вспомни, не открывая учебник, о чём узнал на прошлом уроке:
  - о чём рассказывал учитель?
  - какие ставили опыты?
  - какие рассматривали таблицы, картины, карты?
- 2) Прочитай в учебнике вопросы к уроку, ответь на них
- 3) Прочитай текст учебника
- 4) Подготовься отвечать по теме урока:
  - продумай план ответа;
  - расскажи материал по этому плану;
  - старайся не просто рассказать, но и доказывать свои знания примерами из наблюдений, опытов, из своей

- жизни, из просмотренных передач, прочитанных книг;
  - сделай выводы;
  - открои учебник, с помощью рисунков, текста и выводов учебника проверь, как ты усвоил материал
- 5) Выполни задания учебника.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Русский язык</b>	5
1. Фонетика	7
2. Орфограммы	9
3. Имя существительное	17
4. Имя прилагательное	24
5. Глагол	24
6. Местоимение	30
7. Союз	30
8. Состав слова	31
9. Предложение	33
10. Разное	37
<b>Чтение</b>	39
<b>Математика</b>	43
1. Как решать задачи	45
Простые задачи	46
Сложение	46
Вычитание	47
Умножение	49
Деление	50
Задачи на доли	51
Задачи на цену, количество, стоимость	51
Задачи на движение	52
Составные задачи	54
Задачи на дроби	60
Составные задачи на цену, количество, стоимость	61
Задачи на движение (составные)	64
2. Правила вычисления	66
Устные вычисления	72
Письменные вычисления	76
3. Геометрические материалы	82
<b>Природоведение</b>	85

*Татьяна Васильевна  
Шклярова*

**Справочник  
для начальных классов**

Редактор *Т. Шклярова*

Художественный редактор *И. Сайко*

Технический редактор *Г. Смирнова*

Корректор *И. Сахарук*

ЛР № 030129 от 02.10.91.  
Подписано в печать 9.03.93. Формат  
 $70 \times 100^{1/16}$ . Бумага офсетная. Печать  
оффсетная. Усл. печ. л. 7,74. Усл.  
кр.-отт. 30,96. Уч.-изд. л. 4,6. Тираж  
4 зав. 200 000 экз. Заказ 723.

Издательский центр «ТЕРРА».  
109280, Москва, Автозаводская, 10,  
а/я 73.

АООТ «Ярославский полиграфкомбинат».  
150049, Ярославль, ул. Свободы, 97.