

Задание на лето  
Иду в 4 класс

Математика



Решай задачи.

1. В трёх альбомах 100 листов. В первом альбоме 56 листов, во 2-м в 7 раз меньше. Сколько листов в 3-м альбоме?

---

2. Посадили 3 ряда по 15 лип и 2 ряда по 20 клёнов. На сколько больше лип?

---

3. В 7 коробках 42 кг слив. Сколько кг в 12 таких коробках?

---

4. В 5 ящиках 55 кг айвы. Сколько надо ящиков для 99 кг айвы?

---

5. В бочке 40 л воды, что в 4 раза больше, чем в ведре. Сколько всего л воды?

---

6. В зоопарке 92 попугая, в 8 клетках по 7 попугаев и в несколько клеток по 9 птиц. Сколько клеток с 9 попугаями?

---

7. В двух коробках 100 кг вафель. Сколько кг в каждой, если в первой на 36 кг больше?

---

8. Глубина озера 200 м, а глубина реки на 160 м меньше. Во сколько раз глубина озера меньше?

---

9. Площадь сада 56 м, длина 8 м. Найди ширину.

---

10. Периметр сада 56 м, длина 15 м. Найди ширину.

---



1. В трёх коробках 200кг конфет. В 1-й коробке 120 кг, во 2-й в 3 раза меньше. Сколько кг в 3-й коробке?

---

2.Посадили 3 клумбы по 30 роз и 4 клумбы по 15гвоздик. На сколько больше роз?

---

3. В 15 букетах 45 мимоз. Сколько мимоз в 19 таких букетах?

---

4. В 12 коробках 60 флаконов духов. Сколько коробок надо для 90 флаконов?

---

5. В ларьке 35 брошек, что в 5 раз больше, чем бус. Сколько украшений в ларьке?

---

6. Кондитеры испекли 245 пирожных, тортов в 5 раз меньше, а пирогов на 31 больше, чем тортов. Сколько испекли сладостей?

---

7. В двух корзинах 300 цветов. Сколько цветов в каждой, если в 1-й на 48 цветов больше, чем во второй?

---

8. Мама купила 11 кг фруктов: 3 пакета яблок по 2 кг в каждом и груши. Сколько килограммов груш купила мама?

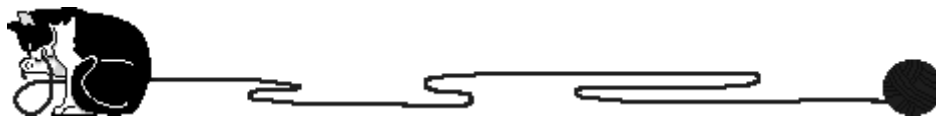
---

9. Длина доски — 24 м, а ширина — на 18 м меньше. Во сколько раз длина доски больше ширины?

---

10. Периметр стола 24 дм, длина 8 дм. Найди ширину.

---



1. В коробке 96 кубиков. Из них 40 красных, жёлтых в 2 раза меньше, чем красных, а остальные зелёные. Сколько зелёных кубиков?

---

2

. В детский сад привезли 16 грузовых машин, легковых в 3 раза больше, а гоночных на 30 меньше. Сколько игрушек привезли в детский сад?

---

3. На полке 42 самолёта, а вертолётов в 2 раза меньше. Сколько техники на полке?

---

4. Аня купила 3 скакалки по 12 руб. и столько же мячей по 24 руб. Сколько стоила вся покупка?

---

5. На 5 полках по 8 мишек, а на 3 полках по 7 кукол. На сколько больше мишек, чем кукол?

---

6. Длина школьной доски прямоугольной формы — 16 дм, а ширина — в 2 раза меньше длины. Найди, чему равна площадь одной четвёртой части доски.

---

7. Купили 5 танков по 100 руб. и осталось ещё 250 руб. Сколько денег было сначала?

---

8. За 2 велосипеда заплатили 400 руб. Сколько стоят 4 таких велосипеда?

---

9. Периметр квадрата 16 м. Чему равна его площадь?

---

10. Длина прямоугольника 6 дм, а ширина на 2 дм меньше. Найди периметр и площадь.

---



Закрепи решение примеров

$37 \times 10 =$	$600 - 40 =$	$34 \times 5 =$	$72 : 3 =$	$98 : 14 =$	7м...700см
$670 : 10 =$	$520 + 80 =$	$14 \times 7 =$	$63 : 3 =$	$60 : 12 =$	56дм...506см
$450 : 50 =$	$670 - 600 =$	$18 \times 5 =$	$85 : 5 =$	$36 : 18 =$	3м7дм...3м7см
$630 : 70 =$	$315 - 10 =$	$27 \times 6 =$	$78 : 6 =$	$56 : 14 =$	102см...12дм
$810 : 9 =$	$700 - 250 =$	$13 \times 7 =$	$45 : 3 =$	$99 : 11 =$	4м5дм...5м4дм
$210 : 3 =$	$170 + 30 =$	$26 \times 3 =$	$98 : 7 =$	$57 : 19 =$	7дм3мм...73см
$60 \times 7 =$	$800 - 2 =$	$15 \times 9 =$	$90 : 6 =$	$45 : 15 =$	36см...360мм
$80 \times 40 =$	$909 + 1 =$	$46 \times 4 =$	$48 : 3 =$	$84 : 12 =$	7дм...70мм
$70 \times 50 =$	$150 + 450 =$	$11 \times 8 =$	$60 : 4 =$	$90 : 15 =$	505мм...5дм5мм
$5 \times 30 =$	$600 - 45 =$	$12 \times 7 =$	$33 : 3 =$	$88 : 44 =$	1м...1000мм



$$(14 + 3 \times 7) : 7 + 37 =$$
$$2 \times (18 + 2) : 5 - 6 =$$
$$32 : 8 \times 7 + 9 \times (24 - 16) =$$
$$48 : 8 + (65 - 56) \times 5 =$$
$$72 : 9 \times 3 : 6 \times 8 : 2 - 16 =$$

$\begin{array}{r} \_800 \\ 457 \end{array}$	$\begin{array}{r} \_502 \\ 395 \end{array}$	$\begin{array}{r} \_430 \\ 382 \end{array}$	$\begin{array}{r} +567 \\ 195 \end{array}$	$\begin{array}{r} \_456 \\ 108 \end{array}$	$\begin{array}{r} +109 \\ 97 \end{array}$	$\begin{array}{r} \_500 \\ 47 \end{array}$	$\begin{array}{r} +98 \\ 76 \end{array}$	$\begin{array}{r} \_456 \\ 79 \end{array}$	$\begin{array}{r} \_340 \\ 318 \end{array}$
---	---	---	--	---	---	--	--	--	---



1. В зоопарке 86 животных. Из них 36 лис, волков на 20 меньше, чем лис, а остальные медведи. Сколько медведей?

---

2. В парке 40 осин, берёз в 2 раза меньше, чем осин, рябин на 26 меньше, чем осин. Сколько деревьев в парке?

3. Бабушка испекла 15 пирожков с мясом и 17 пирожков с рисом. Все пирожки она раздала поровну 4 внукам. По сколько пирожков получил каждый?

4. В ларёк привезли 4 ящика огурцов по 16 кг каждый, продали 35 кг. Сколько кг огурцов осталось?

5. Когда продали 3 коробки печенья по 23 кг каждая, осталось ещё 45 кг. Сколько кг печенья было сначала?

6. В 6 корзинах по 12 кг бананов, а в 5 корзинах по 13 кг манго. На сколько кг бананов больше, чем апельсинов?

7. Найди периметр и площадь прямоугольника, если его длина равна 12 см, а ширина — на 7 см меньше.

8. На экскурсию поехали 42 ученика. Девочки составляли одну третью часть учеников. Сколько мальчиков поехало на экскурсию?

9. В саду собрали 42 кг зелёных яблок и 39 кг красных яблок. Все яблоки разложили в 9 ящиков поровну. Сколько килограммов яблок в одном ящике?

10. За арбуз массой 6 кг покупательница заплатила 48 рублей, а за дыню массой 3 кг — 36 рублей. Что дороже: килограмм арбуза или килограмм дыни? На сколько?



$$\begin{aligned} &800-(509+256)+(300-275) \\ &(467+395)-(708-509)+97 \\ &509-(168+207)-(400-376) \\ &300+(453-298)-454 \\ &800-(508+126-495)-589 \\ &(780-596)+(208+96)-306 \\ &902-456+(801-652)-459 \\ &(501-347+286)-(400-206) \\ &700-(824-574)-(248+94) \\ &(246-178+375)-(290-108) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &60 \times 8 - 35 : 7 \times 90 - 27 \\ &(120 - 30 \times 3) : 10 - 2 \\ &600 : 100 \times (13 + 37) \\ &(800 : 10 - 26) : 9 : 6 \\ &180 : (10 \times 2) + (7 \times 4) \\ &(15 + 40 : 2) : 7 \times 100 \\ &48 : 6 + (64 - 57) \times 3 \\ &72 : 8 : 3 \times 6 : 9 \times 14 - 20 \\ &4 \times (16 + 4) : 5 - 4 \times 4 \\ &36 : 9 \times 7 + 8 \times (23 - 18) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &(7\text{м} - 62\text{дм}) + (2\text{м}3\text{см} - 1\text{м}3\text{дм}) \\ &8\text{м} - (6\text{м} + 12\text{дм} - 5\text{м}6\text{см}) \\ &7\text{м}1\text{см} - (3\text{м} + 25\text{дм}) + 2\text{дм} \\ &(9\text{м}4\text{см} - 75\text{см}) - 7\text{м}8\text{дм} \\ &456\text{см} - 3\text{м} + (7\text{м} - 6\text{м}10\text{дм}) \\ &6\text{дм}3\text{см} - 5\text{дм}2\text{мм} + 15\text{см} \\ &(4\text{дм} - 3\text{см}6\text{мм}) - 2\text{дм}6\text{мм} \\ &4\text{см}5\text{мм} + 2\text{дм} - 245\text{мм} \\ &8\text{дм} - (4\text{дм}5\text{мм} - 2\text{см}) - 3\text{дм} \\ &7\text{дм}2\text{мм} - 6\text{дм}30\text{мм} + 12\text{см} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &X : 2 = 36 \\ &80 : X = 5 \\ &X * 8 = 96 \\ &14 * X = 70 \\ &302 - X = 127 \\ &X - 76 = 154 \\ &127 + X = 200 \\ &X + 98 = 304 \\ &X : 13 = 6 \\ &96 : X = 16 \end{aligned}$$



---

1. В библиотеку привезли 55 книг. В шкаф поставили 15 книг, а остальные — на полки по 8 книг на каждую. Сколько полок заняли?

---

2. Ваня спит треть суток. Сколько часов спит Ваня?

---

3. В хоре поют 30 ребят. Пятая часть всех ребят — мальчики. Сколько мальчиков в хоре? Сколько девочек в хоре?

---

4. Мама испекла пирожки. За обедом съели 8 штук, что составляет пятую часть всех пирожков. Сколько всего пирожков испекла мама?

---

5. Начерти отрезок АВ длиной 80 мм. На отрезке АВ отметь точку С так, чтобы длина отрезка ВС была равна 25 мм. Чему равна длина отрезка АС?

---

6. Робот стоит 90 руб., а солдатик в 3 раза дешевле. Во сколько раз дороже стоит робот?

---

7. Клумба имеет форму квадрата со стороной 60 дм. Примулами засадили одну девятую часть клумбы. Какую площадь занимают примулы?

---

8. Найди, чему равна сторона квадрата, если его периметр равен периметру прямоугольника со сторонами 7 см и 9 см.

---

9. Начерти 2 прямоугольника со сторонами 4 см и 2 см. Проведи в каждом по 2 отрезка так, чтобы один прямоугольник разделить на 2 пары равных треугольников, а другой — на 4 равных прямоугольника.

---

10. У Коли 3 альбома с марками по 40 в каждом, а у Вити 60 марок. Во сколько раз меньше марок у Вити, чем у Коли?

---



## Русский язык.

Собери материал и напиши сочинение на тему «Моё лето!» Не забудь сделать интересные фотографии на тему сочинения.



Вставь окончания прилагательных, определи падеж.

1. По снежн... полю, около лесн... озера, на высок... берегу, из холодн... молока, об известн... писателе, без интересн... рассказа, к далёк... пастбищу, с высок... изгород..., в холодн... пальто, для весёл... праз\_ника, о сельск... мес\_ности, на хорош... счету, о смел... поступк..., на свеж... скатерт..., у звёз\_н... неба, из стар... ткан..., у чист... пруда, под л\_тящ... облаком, к светл... дню, со стар... дерева, от свеж...<sup>3</sup> ветра.



Вставь окончания, определи род и число у прилагательных по существительному.

Ранн... в\_сна, зимн... д\_ньки, весенн... дыхание, вч\_рашн... грусть, лё\_к... облака, тонк... зап\_хи, син... небо, б\_рёзов... роцца, с\_л\_выин... трели, осенн... л\_ства, ре\_к... укр\_шение, крепк... нервы, поз\_н... встреча, горяч... сердце, настоящ\_чу\_ство, утренн\_п\_х\_л\_дание<sup>2</sup>, полярн\_сияние, хрупк\_ст\_кло, син\_ю\_ка, упрямл\_ша\_ка, м\_гуч\_стр\_на, узк\_руч\_и, майск\_жук, сколь\_к\_дно, дальн\_село.

*По коре дуба стучит пёстрый дятел<sup>4</sup>. Выполни разбор предложения.*

*ПО КОРЕ<sup>3</sup>, ПЁСТРЫЙ<sup>3</sup> – разбери слова как часть речи.*



Определи у существительных род, число, падеж.

*По степи – по чему? (степь), ж.р., ед.ч., Д.п..*

По болоту, на ветках, из гнезда, перед учителем, над облаками, в ненастье, для скворцов, к солнцу, об улыбке, про сказки, около метро.

Разбери предложение по членам, выпиши словосочетания.

*За вершинами леса скрылось весеннее солнце<sup>4</sup>.*



Вставь буквы, определи падеж у существительных.

На чужой<sup>3</sup> ст\_р\_не и в\_сна не кр\_сна. Любишь к\_таться – люби и саночки в\_зить. М\_две\_ь гр\_зился<sup>3</sup> да в яму св\_лился. Много г\_в\_рить – г\_л\_ва заб\_лит. На чужбине р\_дная з\_млица во сне снится. Правда д\_роже зол\_та<sup>3</sup>. Прил\_тел<sup>2</sup> гусь на Русь-пог\_стит да ул\_тит. С\_дина б\_бра не портит. Прол\_жал на п\_чи, так про обе\_пом\_лчи. Л\_нивые<sup>2</sup> руки не р\_дня умной г\_л\_ве. Меж сл\_пых и кр\_вой зрячий.



В гр\_зи л\_жит<sup>3</sup> и кр\_чит: не зам\_рай. Каждая птица св\_ё<sup>1</sup> гн\_здо защ\_щает. Были бы б\_бры, а л\_вцы будут. В мелких сл\_вах и б\_льшее дело ут\_пить можно. Бр\_нись, бр\_нись, да и на себя огл\_нись. В кам\_нь стр\_лять, только стрелы т\_рять. Вес\_ло к\_ням, когда скачут<sup>2</sup> по п\_лям. Зол\_то и в гр\_зи бл\_стит. Д\_р\_гое л\_жит, а д\_шёвое<sup>1</sup> б\_жит .

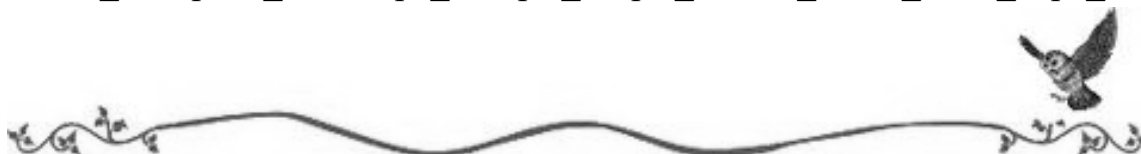
*Выполни перенос слов: хвойная, добренькая, спорт, медленно, юная.*



Подпиши части речи, вставь буквы.

Стр\_на , ск\_лзить, л\_сной , т\_скает, гн\_здо, цв\_тёт, п\_щит, л\_пить , п\_ро, н\_чной, др\_жат , х\_лодный , сл\_пой, м\_ряк , б\_гун , т\_рпеть,ст\_нать, взгл\_нуть, т\_жёлые, гр\_зовая, с\_довник, к\_лосья<sup>1</sup>, пот\_плело, кр\_чать, \_кно.

З или С? Ни\_кий, ре\_кий, у\_кий, исче\_ , ука\_ка, сала\_ки, вя\_кий, зама\_ка, про\_ба, сколь\_кий, ми\_ка, пол\_ти, не\_ти, до\_ки, гру\_чик, блу\_ка, изморо\_ь, ска\_ка, пово\_ка, прока\_ник, берё\_ки<sup>2</sup>, ры\_ь, гры\_ть, свя\_ь, гла\_ , вни\_ , сре\_ , ма\_ .



Обозначь границы предложений. Подчеркни главные члены.

ноч\_ю<sup>1</sup> было сил\_ное ненаст\_е гр\_х\_тали гр\_мовые раскаты в н\_бесах св\_ркали вспышки молний мощный ветер сб\_вал<sup>2</sup> с д\_рев\_ев ветки и лист\_я кана\_ки быстро нап\_лнялись д\_жевой в\_дой мален\_кая<sup>2</sup> р\_чушка Змейка<sup>2</sup> вышла из б\_р\_гов



## Тексты для списывания

### *Зимний лес.*

Чудесен русский лес зимой! Белый пушистый снег повис на ветвях деревьев. Смолистые шишки украшают вершины елей. Шустрые синицы пищат в сучьях. На сугробах видны узоры заячьих и лисьих следов. Вот бежит через дорогу белка. Прыгнула на сосну, махнула хвостом. Полетела лёгкая снежная пыль. Постучал молоточком по стволу дятел.

### *Верные следы.*

Шли ребята через лес прямой дорогой. Тропинки замело снегом. Побежали дети по звериным следам и заблудились. Испугались ребята. Стали кричать. Молчит зимний лес. Вдруг Никита увидел знакомые следы. Тут пробежала собака. Эти следы всегда к жилью ведут. Так учил мальчика дед. Ребята направились по следам и вышли на лесную сторожку.

### *Доброта.*

Коля побежал в лес насыпать зерна в кормушку. Он увидел на снегу слабую олениху. Рядом лиса ждала близкую добычу. Мальчик отогнал лисицу. Олениха сидела в сугробе и тянула голову. Глаза её были грустные. Коля накормил олениху, устроил постель из веток. Паренёк приносил зверю соль, еду. Олениха робко шагала и лизала соль. Она осталась жива.

### *Узнай зверька.*

В наших лесах живёт робкий зверёк. Летом на нём серенькая лёгкая шубка. К зиме он меняет её на пушистую беленькую. Она спасает зверька от мороза. Жилья у бедняги нет. У зверька на обед горькая кора осины или берёзы. Хорошо служат ему длинные ноги. Большими прыжками убегает трусишка от врагов.

### *Верблюд.*

Верблюд – домашнее животное. Верблюд силен и вынослив. В больших горбах король пустыни носит жир. Жир служит ему в пути едой и питьём. После длинной дороги горбы худеют, свисают, как пустые мешки. Попьёт животное воды, поест верблюжьих колючек. И опять горбы полны жира

### *Осенью в лесу.*

Наступила золотая осень. По опушкам лесов растут грибы. В моховых болотах по кочкам рассыпана румяная клюква. В осенние дни улетают на юг певчие птицы. Уже улетели ласточки и стрижи. В шумные стайки собрались скворцы. Покидают родные болота журавли. Далеко слышны в лесу прощальные голоса птиц.

### *Рыбаки.*

Старик и кот Епифан всегда рыбачили вместе. Старик удил рыбу, а кот сидел рядом. Маленькую рыбку старик отдавал коту. Однажды Епифана рядом не оказалось. Кот был на плотках. Стал старик наблюдать за ним. Епифан лежит на бревне, опустил лапу в воду. Проплыла стайка рыб. Кот подцепил когтями одну и съел! Теперь он сам рыбак.



### ***В зимнем лесу.***

Солнце осветило вершины елей. Тихо в лесу. Пушистым снегом покрыты ветви елей. Тонкие стволы молодых берёз прогнулись под тяжестью снега. Вдруг лесную тишину нарушили весёлые птичьи голоса. Это стайка клестов пронеслась над головой. Словно красные бусы обсыпали они вершину ели. Ловко и быстро добывают клесты семена из шишек.

### ***Любитель яблок.***

По узкой тропинке я выхожу на поляну. На рябине показалась стайка дроздов. Поздней осенью здесь появляются лоси. Рядом заброшенный сад. Деревья засохли, выродились. Охотников до кислых мелких плодов нет. Но вот я заметил лося. Он шагал от яблони к яблоне. Мягкими губами лесной великан захватывал яблоки и съедал.

### ***Пожар.***

Однажды дед пошёл на охоту. Леса стояли сухие. С юга потянуло гарью. Дым густел. Стало трудно дышать. Начался лесной пожар. В таком дыме трудно ориентироваться. Вдруг выскочил заяц. Он волочил задние лапы. Они у него обгорели. Дед побежал за зайцем. Звери хорошо чувят, откуда идёт огонь, и всегда спасаются. Они выбежали из леса и оба упали от усталости. Дед принёс зайца домой. Он вылечил ему лапы.

### ***Бельчонок.***

В лесу по веткам прыгала маленькая белочка. На поляне она заметила гриб и прыгнула на землю. Вдруг из травы выскочила лиса.

Белочка мигом взвилась по стволу сосны и притаилась под самой макушкой. Лисица спряталась за куст. Белочка прыгнула на другое дерево, но промахнулась. Она упала на куст. Испугалась лиса и пустилась бежать. А белочка вскочила на сосну и скрылась в лесу.

### ***Цветочные часы.***

По цветам можно узнавать время. Раннее летнее утро. К шести часам открыл синий глазок колокольчик. Подняли золотые головки одуванчики. Краснеют нежные цветочки полевой гвоздики. Следом расправляет широкие лепестки шиповник. Вспыхнул яркий огонёк мака. К восьми часам распустились жёлтая кувшинка, белая лилия. Спадает жара. Распускаются душистый табак и луговая дрёма. Посади на клумбах цветочные часы. Они покажут точное время.