

Задания на летние каникулы для подготовки во 2 класс

Задание № 1

Списать или написать под диктовку

Весна.

Весна. Тёплый денёк. Весело кричат грачи. Журчат ручейки. Ребята идут на речку. По воде плывут льдины. Над водой летают чайки.

(21 слово)

(21 слово)

$10 - 7 =$

$9 + 5 =$

$14 - 8 =$

$4 + 3 =$

$8 + 9 =$

$$16 - 7 =$$

Задача № 1

На клумбе распустились 6 жёлтых роз, а красных роз на 2 меньше. Сколько красных роз распустилось на клумбе?

[illegible]

Задание № 2

Утро.

Утро. Весело пели птички. Петух и куры клевали зерно. Кот Васька пил молоко. У крыльца собака Жучка. Жучка и мальчик Юра будут играть. (24 слова)

(24 слова)

$$9 - 3 =$$

$5 + 4 =$

$13 - 6 =$

$$18 - 9 =$$

$7 + 4 =$

$6 + 8 =$

Задача № 2

Света купила 5 яблок, а апельсинов на 4 больше. Сколько апельсинов купила Света?

A large grid of graph paper consisting of 20 columns and 15 rows of squares. The grid is used for drawing or writing.

Задание № 3

Летом.

Лето. Вот деревня Воютино. На лугу корова Зорька. Она ест сочную траву. Наша дача у реки. Мы там ловим рыбу. Алеша поймал щуку и леща. (26 слов)

(26 слов)

Дополни до 9

1	3	7	2	6	4	5	8	9
8								

Задача № 3

Маше надо полить 6 цветов. 3 цветка она уже полила. Сколько цветов осталось полить Маше?

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows, totaling 300 squares. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

Задание № 4

Май.

Май. Хорошо в лесу! Поют чижи и дрозды. Цветут ландыши. В траве шуршит ёж. На цветке сидит пчела. У тропы сосна и дуб. На сосне белка.
(27 слов)

$$\begin{array}{r} 10 - 9 + 2 = \\ 0 + 5 + 3 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 - 2 + 4 = \\ 1 + 8 - 7 = \end{array}$$

Задача № 4

В холодильнике 5 яблок и столько же апельсинов. Сколько яблок и апельсинов в холодильнике?

A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 small square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins or additional markings on the page.

Задание № 5

Дятел.

Стоял в лесу дуб. Прилетел к дубу дятел. Он выдолбил в стволе глубокое дупло. Лето в нём пожил, детей вывел и улетел.

(23 слова)

$$10 - 8 + 3 =$$

$$8 - 5 - 1 =$$

$$9 - 3 + 1 =$$

$4 + 3 - 0 =$

Задача № 5

Лена отгадала 4 загадки, а Света на 2 загадки больше. Сколько всего загадок отгадали девочки?

[illegible]

Задание № 6

Беда.

Щука плавала в тазу. Её поймал Витя. Подкрался рыжий кот Васька. Он цап лапой щуку. А у щуки зубы острые. Кот закричал.

(23 слова)

Дополни до 11

[illegible]

Задача № 6

В концерте принимали участие 7 девочек, а мальчиков на 3 меньше. Сколько всего детей участвовало в концерте?

[illegible]

Задание № 7

Гуси.

Забрались ребята на птичник. Алеша взял гусёнка. Гуси бросились на мальчика и стали шипеть. Птичница Даша вышла на крыльцо. Птицы затихли. (22 слова)

$$6 + 1 =$$

$9 - 7 =$

$5 + 3 =$

$2 + 6 =$

$8 - 4 =$

$7-7=$

Задача № 7

В коробке 15 шоколадных конфет с орехами и вареньем. С орехами 6 конфет, а остальные с вареньем. Сколько конфет с вареньем?

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows, creating a total of 300 square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

Задание № 8

Дома.

Я учу уроки. На столе книги и альбом. Малыши Алёна и Дима играют. Они строят башню из кубиков. Собака Тёпа лапой сломала башню.

(24 слова)

$$6 + 5 =$$

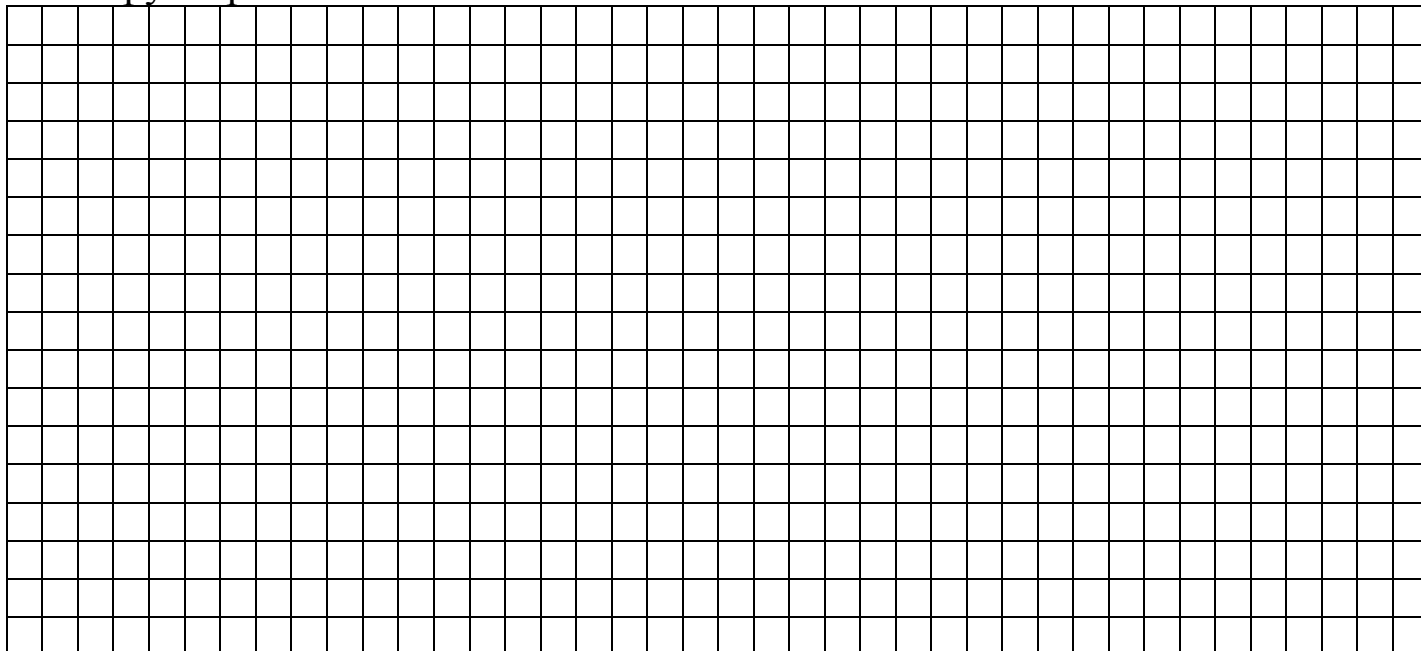
$$11 - 7 =$$

$$5 + 9 =$$

$$14 - 6 =$$

Задача № 8

В конструкторе «Лего» 12 деталей красного и синего цвета. Деталей красного цвета – 5 штук. Сколько деталей синего цвета было в конструкторе?



Задание № 9

Шиповник.

В саду у бабушки Нюры рос шиповник. У шиповника острые шипы. Катюша уколола палец. Брат Андрей вынул занозу. Боль прошла. Девочка улыбнулась. (23 слова)

(23 слова)

Дополни до 13

10	3	6	2	9	8	4	1	5	7
3									

Задача № 9

В магазин привезли 6 тортов со сливками, а с кремом на 2 меньше. Сколько тортов с кремом привезли в магазин?

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

Задание № 10

Расти и радуй нас.

На краю поляны рос красивый цветок. Он пророс через толщу сухих листьев. Он покрыт мхом. Я убрал сухую листву. Расти и радуй нас.

(27 слов)

$1 + 9 + 5 =$

$$8 - 5 + 7 =$$

$$10 - 7 + 5 =$$

$$9 + 3 + 2 =$$

Задача № 10

Для украшения классной комнаты к празднику надули 11 красных шаров и 9 синих. На сколько больше красных шаров, чем синих?

[illegible]

Задание № 11

Поездка к брату.

Митя приехал в Москву к брату Алёше. Алеша был лётчиком. Он показал Мите настоящий самолёт. Мите было очень интересно.
(22 слова)

$$14 - 6 =$$

$12 - 9 =$

$9 + 7 =$

$15 - 8 =$

Задача № 11

Катя заплела своей кукле 8 косичек, а Вера на 3 косички меньше, чем Катя. Сколько косичек заплела своей кукле Вера?

[illegible]

Задание № 12

Фиалки.

Я хорошо знал лес и быстро мог отыскать скрытые цветы. Эти нежные, душистые цветы прячутся в густой траве – фиалки. Вот ночные жители леса. (24 слова)

Дополни до 15

10	3	7	2	9	8	4	6	0	1
5									

Задача № 12

Вася сложил из бумаги 6 самолётиков, а корабликов на 3 больше, чем самолётиков. Сколько корабликов сложил из бумаги Вася?

[illegible]

Задание № 13

Удача.

Наступило тёплое утро. У Дениски новые удочки. Он бежит к пруду. Мальчик закинул удочку. Вот удача! На крючке была щука, а потом лещ. Бабушка Люба сварила уху. (28 слов)

$$9 - 3 + 2 =$$

$7 + 3 - 6 =$

Задача № 13

В апреле хозяйка высадила в теплицу рассаду баклажанов 10 штук. Из-за майских заморозков 6 растений погибли. Хозяйка посадила ещё 5. Сколько кустиков баклажанов теперь растёт в теплице?

[illegible]

Задание № 14

Утро.

Туман плывёт от озера к лесу. Он заглянул в чащу. Кусты и травы облиты белым молоком тумана. Тихо в лесу. Только от ветра шуршит сухая листва. Она испугала зайца. (30 слов)

Дополни до 17

10	9	5	1	0	7	8
7						

Задача № 14

В вазе лежало 3 жёлтых яблока и 6 красных яблок. Сколько всего яблок было в вазе?

[illegible]

Задание № 15

Мөд.

Около липы кружит пчела. Она работает весь день. У брата Серёжи в саду пасека. Он дал нам мёд к чаю. Хорош душистый мёд!

(24 слова)

$8 + 2 - 5 =$

$7 - 4 + 6 =$

$$8 - 2 + 3 - 1 =$$

$$9 + 1 - 4 + 2 =$$

Задача № 15

На праздничном столе было 9 пирожных. После праздника на столе осталось 3 пирожных. Сколько пирожных съели во время праздника?

A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 squares. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

Задание № 16

В лесу.

На старом пне сидела сова. Она хлопала глазами. С ёлки упала шишка. Сова испугалась и улетела в чащу леса. (21 слово)

Дополни до 12

[illegible]

Задача № 16

Тетрадь и ручка вместе стоят 9 рублей. Сколько стоит тетрадь, если ручка стоит 4 рубля?

A full-page sheet of white graph paper with a light gray grid. The grid consists of small squares, approximately 1 cm by 1 cm each. There are 20 columns and 20 rows of squares, creating a total area of 400 small squares. The grid lines are thin and evenly spaced.

Задание № 17

Чудеса.

Прошёл сильный ливень. Река вышла из берегов. Она залила луг и цветы. Рыбаки плавали около цветов. Чудеса, да и только!

(21 слово)

$5 + 2 =$

$6 - 3 =$

$9 - 7 =$

$7 - 4 =$

$3 + 6 =$

$$1 + 5 =$$

Задача № 17

На приём к врачу записалось 9 человек. Он уже принял 4 человека. Сколько человек осталось принять врачу?

A full-page sheet of white graph paper featuring a uniform grid of thin black lines. The grid consists of small squares covering the entire area, with no margins or additional markings.

Задание № 18

ΚΟΤ.

Во дворе гуляли куры. Саша дала им корм. Куры ели зерно и пили воду. Кот Барсик спал на крыльце. Вот он встал и стал бегать. Кот распугал всех кур.

(30 слов)

$4 + 1 =$

$8 - 4 =$

$4 + 2 =$

$2 + 4 =$

$3 + 5 =$

$5 + 3 =$

Задача № 18

Вася съел 3 конфеты, а 4 отдал друзьям. Сколько всего конфет было у Васи сначала?

[illegible]

Задание № 19

Мой двор.

Вот мой двор. Я люблю играть во дворе. Зимой я катаю на санках товарища. Летом мы играем в прятки. Нам весело.

(23 слова)

Дополни до 14

4	9	6	8	5	7	0

Задача № 19

Света угостила Лену 6 конфетами, а Игоря 3 конфетами. Сколько всего конфет отдала ребятам Света?

A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 small square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins or additional markings on the page.

Задание № 20

У старой сосны.

У старой сосны играли весёлые белки. Они были рады тёплому солнышку и тёплому лету. Рыжими стали у белок шубки. Зверюшки целый день резвились на солнышке. (28 слов)

$$6 - 1 =$$

$4 + 5 =$

$2 + 2 =$

$3 + 5 =$

$8 - 2 =$

$3 + 3 =$

Задача № 20

Стояло на полке 5 мишек. Одного из них взяли поиграть. Сколько мишек осталось на полке?

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows, totaling 300 small squares. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

Задание № 21

Чудо.

Весной мы с мамой посадили лилию. Она должна была быть белой. Мы долго ждали чуда. Вот появились пять бутонов. Я всё ходил и любовался ими. (26 слов)

$$9 - \square = 2$$

$$\square + 3 = 8$$

$$\square + 4 = 5$$

$$7 - \square = 1$$

Задача № 21

В вазе лежало 3 орешка. К ним положили ещё 2 орешка. Сколько орешков стало в вазе?

A full page of blank graph paper with a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 small square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins or additional markings on the page.

Задание № 22

Чудесное утро.

С первыми лучами солнца просыпается роща. Свежий ветерок чуть качает камыши у речки. Шуршит в траве ёжик. Начинают петь птицы.

(22 слова)

Дополни до 16

8	9	1	7	0

Задача № 22

У Буратино были 3 монеты, а у Мальвины на 2 больше. Сколько монет было у Мальвины?

[illegible]

Задание № 23

Дуб и ель.

В лесу росли ель и дуб. Ель была большая, пушистая. Дуб был старый с дуплом. Там жила белка. Она сушила грибы на ветках ели.

(27 слов)

$$\square - 6 = 2$$

$$10 - \square = 7$$

$$4 + \square = 5$$

$$\square + 3 = 5$$

Задача № 23

Ехало по дороге 10 машин. У 4 машин кончился бензин, и они остановились. Сколько машин поехали дальше?

A large grid of 20 columns and 20 rows, totaling 400 squares, for graphing or drawing.

Задание № 24

Миша и щенок.

Миша шёл по тропинке к лесу. Вдруг выбежал маленький щенок. Он жалобно скулил. Мальчик взял щенка и назвал Жучкой. Щенок вырос и стал большой и доброй собакой. (30 слов)

(30 слов)

$$>, < \text{ или } =$$

$$2 + 1 \square 4 - 2$$

$$5 - 3 \square 1 + 1$$

Задача № 24

Пять утят грелись на полянке. 3 из них убежали за стрекозой. Сколько утят осталось на полянке?

[illegible]

Задание № 25

Зяблик.

У дома рос куст шиповника. На ветку сел зяблик. К кусту подбежала коза Зорька. Зяблик испугался и улетел. (19 слов)

$>$, $<$ ИЛИ $=$

$$\begin{array}{rcl} 7 + 1 & \square & 16 - 10 \\ 9 - 1 & \square & 10 + 1 \end{array}$$

Задача № 25

На поляне летали 4 бабочки и столько же стрекоз. Сколько всего насекомых было на полянке?

A full-page sheet of white graph paper with a light gray grid. The grid consists of small squares, approximately 10 units wide by 10 units high. There are no margins or additional markings on the page.

Задание № 26

Хозяин двора.

Лучи солнышка залили ярким светом весь двор. Важно по двору шагал петух Яшка. Он грозный, всех пугал. Яшка – хозяин двора.
(22 слова)

$>, < \text{ или } =$ $7 + 10 \square 14 - 10$
 $19 - 1 \square 10 + 8$

Задача № 26

На поляне росло 10 сыроежек. Четыре из них сорвала белка. Сколько сыроежек осталось на поляне?

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 squares. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.

Задание № 27

Змейка.

Под широким листом затаилась змейка. Я стал наблюдать. Пёс Шарик прыгнул на старый пенёк. Змейка скрылась в кустах.

(19 слов)

$$5 + 3 + 2 + 1 =$$

$$4 + 2 - 1 + 1 =$$

$$8 - 2 - 1 - 0 =$$

$$3 + 3 - 2 + 0 =$$

Задача № 27

В одном домике живут 4 гнома, а во втором домике – на 2 гнома больше. Сколько гномиков живёт в двух домах?

[illegible]

Задание № 28

В роще.

Я иду по лесу. Рядом бежит Жулька. Роща залита ярким светом. Тёплый ветерок играет с цветами и травами. Между деревьями летают мошки, жужжат сердито шмели. Кругом жизнь и радость!

(31 слово)

$$5 + 5 - 1 =$$

$$3 + 6 + 1 =$$

$8 - 3 + 4 =$

$7 - 7 + 5 =$

Задача № 28

На пароходике служит 1 капитан, а матросов – на 6 больше. Сколько человек служит на пароходике?

[illegible]

Задание № 29

Шалун.

Гулял ветер по широкому лугу. Он был весь в белых шарах. Пролетел пулей шалун над лугом. Вот чудо. Пропали шары.

(21 слово)

Дополни до 10

9	5	3	8	1	7	4	2	6

Задача № 29

Из 8 кусочков торта только 5 украшены розочками. Сколько кусочков торта не имеют таких украшений?

[illegible]

Задание № 30

Урожай.

Наступил разгар лета. Хлеба созрели. С утра едет по хлебному полю комбайн. Стоит сухая погода. Люди спешат собрать урожай.

(20 слов)

$$4 + \square = 10 - \square$$

$$\square - 3 > 2 + \square$$

Задача № 30

На клумбе расцвело 7 астр: 4 розовые, а остальные – сиреневые. Сколько сиреневых астр расцвело на клумбе?

A blank sheet of graph paper featuring a uniform grid of small squares. The grid consists of 20 columns and 20 rows, creating a total of 400 square units. The lines are thin and black, set against a white background. There are no margins, text, or other markings on the page.