



КАНИКУЛЫ С ПОЛЬЗОЙ

Семьямента Л.В.

Л.А. ИЛЯШЕНКО, И.В. ЩЕГЛОВА

КОМБИНИРОВАННЫЕ ЛЕТНИЕ ЗАДАНИЯ

за курс **2** класса



50 занятий
по русскому языку и математике

ОТВЕТЫ К ЗАДАНИЯМ
ДНЕВНИК ЧИТАТЕЛЯ



МТО
инфо

1. Отметь правильное решение задачи.

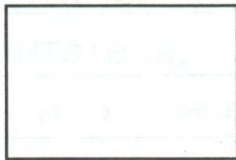
Мама отправила две посылки. Масса одной посылки 3 кг, а масса другой — на 2 кг больше. Какова масса двух посылок?

$(3 - 2) + 3 = 4$ (кг)

$(3 + 2) - 3 = 2$ (кг)

$(3 + 2) + 3 = 8$ (кг)

2. Измерь с помощью линейки стороны прямоугольника и вычисли его периметр.



Ответ: _____

3. Спиши, вставляя пропущенные буквы.

После д..ждей пошли гр..бы. Гриб боровик — крепкий с тёмной шля..кой. Нарядная красная ша..ка выглядывает из-под листьев. Это подосиновик на высокой но..ке. Высыпали на опушку рыжие лисички. В бору на лужайке есть и рыжики. У рыжиков другая окраска. На шля..ке у них кружкí.

1. Подчеркни выражение, которое является решением задачи.

В саду собрали 65 кг яблок. В один ящик положили 18 кг, а в другой — 22 кг. Сколько килограммов яблок осталось разложить по ящикам?

$$65 + (18 + 22)$$

$$(65 - 18) + 22$$

$$65 - (18 + 22)$$

$$(65 - 22) + 18$$

2. Вставь пропущенные знаки $>$, $<$, $=$.

$$1 \text{ ч } \square 59 \text{ мин}$$

$$1 \text{ ч } 10 \text{ мин } \square 75 \text{ мин}$$

$$60 \text{ мин } \square 1 \text{ ч}$$

$$70 \text{ мин } \square 1 \text{ ч } 05 \text{ мин}$$

3. Вставь на месте пропуска букву **О** или **о**.

цветок ..дуванчик

река ..бь

конь ..рлик

дерево ..сина

город ..рёл

птица ..рёл

4. Спиши. Подчеркни в словах сочетания букв жи-ши, ча-ща, чу-щу.

За деревней широкое поле. За полем роща. Дети часто ходят гулять в рощу. Там поют чижи. На берёзах гнёзда грачей. Весной в гнёздах вывелись грачата. Они пищат, кричат. Целый день хлопочут грачи. Они добывают пищу птенчикам.

1. Отметь равенство, которое является решением задачи.

Для полива из бочки утром взяли 11 вёдер воды а вечером — 12 вёдер. В ней осталось 5 вёдер воды. Сколько вёдер воды было в бочке?

$11 + 12 - 5 = 18$ (вёдер)

$12 - 11 + 5 = 6$ (вёдер)

$11 + 12 + 5 = 28$ (вёдер)

$11 + 5 - 12 = 4$ (ведра)

2. Вставь пропущенные знаки $<$, $=$.

1 м 3 дм 13 дм 3 м 9 дм 40 дм

3. Спиши, вставляя пропущенные буквы.

У утки были пуш..стые утята. Однажды л..сица утащила утку. Ребята научили собаку Альму водить к р..ке утят. Вот Альма важно идёт к р..ке. Утята спешат за ней. Птенчики ныряют в в..де. Собака сидит и зорко охраняет утят.

4. Подчеркни слова, написание которых надо проверять. Напиши ниже проверочное слово.

врачи горка гнездо сосна мох

1. Длина классной доски 5 м, а ширина 2 м. Вычисли периметр доски.

Ответ: _____

2. Вставь пропущенные знаки $>$, $<$, $=$.

$$(50 + 1) - 30 \square (50 - 30) + 1$$

$$30 + (10 + 4) \square (30 + 10) - 4$$

3. Спиши, вставляя пропущенные буквы. В третьем предложении подчеркни подлежащее и сказуемое.

По б..регам речки растёт осина. Б..бры ставят прочные плотины на таких реках. Осина кормит многих л..сных ж..телей. Ч..сто к осинам подбегают зайцы. Любят её кору. По вкусу молодые гибкие веточки осины оленю и лосю. Угостите ветками осины кроликов. С каким аппетитом они будут их есть!

4. Подчеркни слова, в которых второй звук – мягкий согласный.

книга

ужи

крот

изюм

крик

1. Подчеркни группу родственных слов. Выдели корень.

- мышь, мышка, мышиный, мычать
моряк, морской, морс, море
крик, крикливый, крикнуть, крикун

2. Спиши. Подчеркни три слова, в которых только один гласный звук.

Тёплые лучи солнца согрели пруд. Тихо качались камыши. Выплыла утка с утятами. Жаба прыгнула на лист кувшинки, как на плот. В кустах спрятался уж. Пруд ожил. На лугу у пруда растут пёстрые цветы. Мы любим играть у пруда.

3. Подчеркни выражение, которое является решением задачи.

У Ильи 12 дощечек. Сколько кормушек для птиц он может сделать, если на одну кормушку идёт 6 дощечек?

$$12 - 6 \quad 12 \cdot 6 \quad 12 : 6 \quad 12 + 6$$

4. Заполни пропуски так, чтобы получилось верное равенство.

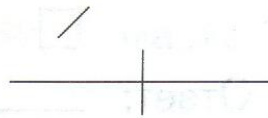
$$56 \square \square = 18$$

$$\square \square + 17 = 56$$

$$\square + 9 = 14$$

$$90 \square \square = 75$$

1. Спиши. Во втором предложении подчеркни слова, которые соответствуют данной схеме:



Наступила осень. Тяжёлые тучи закрыли солнце. Льёт дождь. Ветер сорвал с деревьев листья. Холод загнал в норку лесных жителей. Смолкли птичьи голоса. Природа ждёт прихода зимы.

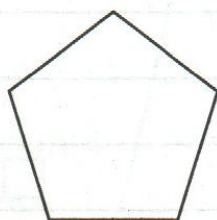
2. Запиши 7 букв русского алфавита, следующих за буквой в.

3. Устно реши задачу и запиши ответ.

Клумбу для цветов необходимо обнести декоративным забором. Длина клумбы 3 м, а ширина 2 м. Какой длины будет декоративный забор?

Ответ: _____

4. Сколько нужно провести отрезков, чтобы они разделили пятиугольник на 3 треугольника?



Ответ: _____

1. Периметр треугольника 18 см. Длины двух его сторон 5 см и 6 см. Найди длину третьей стороны.

Ответ: _____

2. Подчеркни выражение, в котором уменьшаемое равно 25.

25 + 33 55 - 25 40 + 25 25 - 8

3. Запиши данные ниже звуки на нужной строчке.

[и], [п], [ф], [й'] [о] [к] [э] [в] [б] [г]

гласные звуки: _____

звонкие согласные звуки: _____

глухие согласные звуки: _____

4. Спиши. В четвёртом и пятом предложениях подчеркни главные члены. Подчеркни орфограммы в словах: берёзки, листочки.

На улице холодно. Идёт весь день колючий снег. А у нас на окне целый сад. На ветках тополя и берёзки распустились серёжки. На ветках липы показались листочки. С окна повеяло весной. На вишнёвых ветках уже есть цветочки.

1. Отметь равенство, которое является решением задачи.

Саша поймал 9 карасей, окуней — на 5 больше, а ершей — на 4 меньше, чем окуней. Сколько ершей поймал Саша?

$9 + 5 - 4 = 10$ (ершей)

$9 - 5 + 4 = 8$ (ершей)

$9 + 5 + 4 = 18$ (ершей)

$9 - 5 - 4 = 0$ (ершей)

2. Вычисли.

		90				53				76				69
		11				27				14				28

3. Спиши, вставляя пропущенные буквы.

Русские луга украшают наш родной край. Пройди по лугу в тёплый день. Полюбуйся чудесными цв..тами, бабочками. Послушай гудение шм..ля и пч..лы. Важно оберегать красоту лугов и охранять ж..знь его обитателей.

4. Подчеркни имена прилагательные.

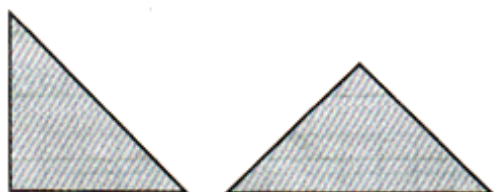
Аквариум, южный, пуговица, лепить, ночной, глубокий, сокол, острый.

1. Подчеркни выражение, которое является решением задачи.

На жилетку пошло 3 мотка шерсти, а на свитер — в 2 раза больше. Сколько мотков шерсти пошло на свитер?

$3 + 2$ $3 - 2$ $3 \cdot 2$ $3 + (3 \cdot 2)$

2. На рисунке изображены две фигуры. Запиши одно общее свойство для этих фигур.



Ответ: _____

3. Спиши. Подчеркни орфограммы в выделенных словах.

Лесные звери имеют защиту от своих врагов. Зайца спасают быстрые ножки. **Пушистые** белки убегают от врага по деревьям. У ежа длинные **колючки**. Часто **зверей** выручает цвет шубки.

4. Подчеркни строчки, где имя прилагательное является однокоренным к имени существительному.

сахар — сахарный арбуз
 весна — весенний день
 соль — солёный огурец
 белочка — белое поле

ЗАНЯТИЕ 24

Дата _____

1. Подчеркни выражение, которое является решением задачи.

Гале 8 лет. Она в два раза старше сестры
Сколько лет сестре?

$8 + 2$

$8 \cdot 2$

$8 - 2$

$8 : 2$

2. Подчеркни разность величин 5 дм 80 мм и 6 см.

58 см

48 см

52 см

56 см

3. Спиши. Подчеркни орфограммы в выделенных словах.

Однажды я увидела в комнате на занавеске маленькую божью коровку. На улице **мороз, снег, холод**. Как же она выжила? Наверное, влетела в окошко. Застряла между рамами и осталась зимовать. Весной я выпустила свою **гостью** в сад.

4. Распредели слова в две группы. Произнеси слово и послушай, есть в этих словах звуки [в], [в']. Обрати внимание на то, что в списке есть лишние слова.

ветка, остров, ворона, кровь, Ваня, Витя.

[в] _____

[в'] _____

1. Спиши. Подчеркни слова, которые отвечают на вопрос кто?

Моржи живут в морях Северного Ледовитого океана. Это очень большие животные. С виду моржи неуклюжи. Но они могут быть очень проворными. Моржи ищут для себя поживу на дне моря. Их пища — черви, рачки.

2. Заполни пропуски.

Оля, _____, _____ — это имена девочек.

Олег, _____, _____ — это имена мальчиков.

Кошка _____, собака _____, конь _____ — это клички животных.

3. Электричка отправляется в 8 ч 30 мин. Катя с бабушкой пришли на станцию в 8 ч 05 мин. Сколько минут осталось до отправления электрички?

Ответ: _____

4. Подчеркни пару равных величин.

2 дм и 2 см

2 дм и 20 см

2 м и 20 см

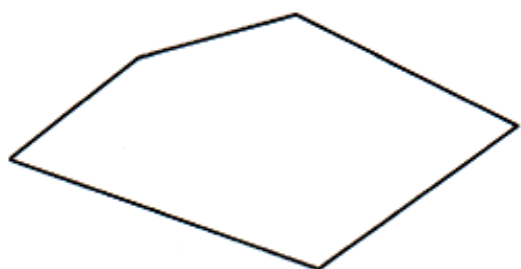
2 м и 20 см

1. Отметь выражение, которое является решением задачи.

Мама сварила 12 л малинового варенья. Сколько банок потребуется маме, чтобы разлить варенье, если в одну банку можно налить 2 л?

$12 \cdot 2$ $12 : 2$ $12 - 2$ $12 + 2$

2. Измерь с помощью линейки стороны многоугольника и найди его периметр.



Ответ: _____

3. Расположи предложения так, чтобы получился рассказ. Запиши его.

Богатым оказался улов.

Мальчики рыбачили на реке.

Братья Саша и Алёша отправились на рыбалку.

Мелкие рыбёшки пошли на уху.

Крупного окуня рыбаки принесли домой.

4. Разбери слова по составу.

Осинник, лесной, любят, цветут, тетрадка, ключик, больной.

1. Спиши. Найди в тексте однокоренные слова к выделенному слову. Подчеркни их.

В конце мая на русские просторы **прилетают** стрижи. Дивная птица режет воздух так, что свистят упругие крылья. Трудно следить за полётом этих быстрых птиц. Прилётом своим возвещают они приход лета. Через день-другой прилетит иволга. Засвистит она в своём гнезде.

2. Отметь выражение, которое является решением задачи.

В школьной столовой для приготовления обеда израсходовали 4 кг капусты, моркови — на 1 кг меньше, чем капусты, а картофеля — в 2 раза больше, чем моркови. Сколько килограммов картофеля потребовалось для приготовления обеда?

$(4 + 1) \cdot 2$ $4 \cdot 2$ $(4 - 1) \cdot 2$ $1 \cdot 2$

3. На рисунке изображены две фигуры. Запиши одно общее свойство для этих фигур.



Ответ: _____

1. Вставь пропущенные буквы. В скобках напиши проверочные слова.

Весна кр..сна (_____) цв..тами (_____),
ос..нь (_____) — пл..дами (_____), а
з..ма (_____) — сн..гами (_____).

2. Выпиши из предложения слова в каждый столбик.

На деревьях надулись душистые почки.

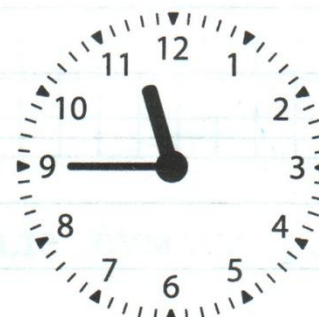
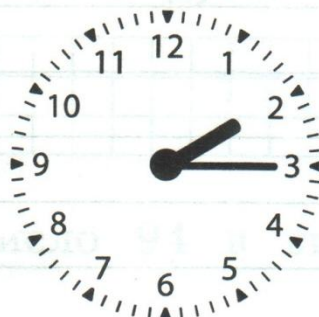
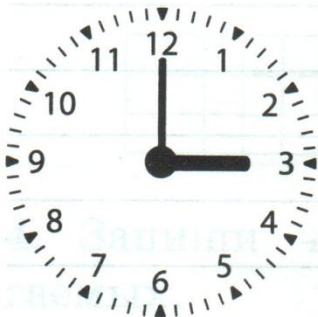
Имена существительные	Имена прилагательные	Глаголы	Предлоги

Если сможешь, дополни каждый столбик одним своим примером.

3. Периметр треугольника 21 см. Длина двух его сторон 9 см и 6 см. Найди длину третьей стороны.

Ответ: _____

4. Подпиши под часами время, которое они покажут через 15 минут.



1. Ребята играли на компьютере. В таблице указано, сколько очков заработал каждый игрок.

Дети	Игры	
	«Алиса с Третьей Планеты»	«Ледниковый период»
Оля	12	17
Коля	15	11
Люда	13	14
Илья	11	15
Галя	12	16

• Обведи, сколько очков заработал Коля в игре «Ледниковый период»?

17 12 13 11

• Подчеркни, кто заработал столько же очков в игре «Алиса с Третьей Планеты», сколько Галя?

Оля Коля Люда Илья

• Сколько всего очков заработали мальчики в игре «Ледниковый период»?

Ответ: _____

2. Спиши текст, заменяя повторяющееся слово другими из списка слов для справок.

Нина нашла синичку. Синичка ещё не умела летать. Девочка положила синичку в гнездо воробьёв. Приёмные родители вырастили синичку.

Слова для справок: она, бедная птичка, крошка.

1. Спиши. Определи род у выделенных имён существительных.

Вышел я из лесу на **луг** и удивился. Сколько цветов! Они похожи на праздничный хоровод. По зелёному лугу белеют ромашки, желтеют одуванчики, синеет мышиный **горошек**. А веселее всех — лиловые колокольчики. Всё **лето** цветут эти милые цветы.

2. Заполни пропуски.

В слове **зверь** — слог, — букв, — звука. Последний звук [].

В слове **след** — слог, — буквы, — звука. Последний звук [].

В слове **шить** — слог, — буквы, — звука. Первый звук [].

3. Запиши ответ.

Саша наловил карасей. Карасей больше 12, но меньше 15. Сколько карасей мог поймать Саша?

Ответ: _____

4. Вставь пропущенные числа.

$$\square \cdot 3 = 6$$

$$2 \cdot \square = 12$$

$$3 \cdot \square = 0$$

$$3 \cdot \square = 3$$

$$5 \cdot \square = 10$$

$$\square \cdot 3 = 12$$

1. Отметь равенство, которое является решением задачи.

Для читального зала купили 3 четырёхрожковые люстры и 15 настольных ламп. Сколько лампочек нужно купить для этих приборов?

$4 + 3 + 15 = 12$ (лампочек)

$4 \cdot 3 + 15 = 27$ (лампочек)

$3 \cdot 4 + 15 = 27$ (лампочек)

$4 - 3 + 15 = 16$ (лампочек)

2. Вставь пропущенные числа.

4 см 2 мм = мм 56 см = дм см

7 дм 3 см = см 91 мм = см мм

3. Спиши, вставляя пропущенные буквы.

Наступила снежная з..ма. В л..су красота! Будто ска..ка. В..юга украсила сосны лохматыми ша..ками. Берё..ки надели искристые накидки. На снегу сл..ды зв..рей! Вот петляет заячий след. Здесь лось пробил снежную корку.

4. Вставь пропущенные буквы з или с.

Расска.., моро.., коло.., насо.., гла.., но.., тормо.., голо.., зака.., глобу.., водола.., какту.., гру.., ука..

1. Составь предложения и запиши рассказ.

Живёт, белка, в, дупле, дерева, рыженькая.

Гнёздышко, дерева, птички, в, ветвях, маленькой.

Целый, они, хлопочут, день.

Собирает, грибочки, белочка.

Червячков, ловит, птичка.

Всем, птичка, песню, лесным, жителям, поёт.

Выпиши и разбери по составу выделенные слова.

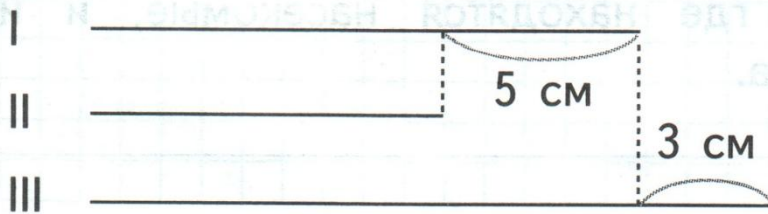
2. Вычисли.

2x	5	
	9	
	4	
	8	
	6	
	7	

3x	5	
	8	
	4	
	9	
	6	
	7	

1. Дополни схему и реши задачу.

Первый отрезок на 5 см длиннее второго, но на 3 см короче третьего. На сколько сантиметров третий отрезок длиннее второго?



Ответ: _____

2. Подчеркни выражение, в котором неверно указан порядок действий. Исправь ошибки.

$$60 - \overset{2}{(13 + 7)} - \overset{1}{20} \qquad \overset{3}{32} + \overset{2}{(65 - 25)} - \overset{1}{40}$$

3. Спиши, вставляя пропущенные буквы.

Весной в л..су снег стал таять. Вот под с..сной закачался сугроб. Это вылез м..дведь из своей берлоги. Он зевнул и заш..гал в ч..щу леса. Какой он худой! Осенью м..дведь лёг в берлогу и заснул на всю зиму. Шумела метель. Дул л..дяной ветер. М..дведь крепко спал.

1. Диме нужно оплатить покупку книги. Он подал в кассу такие деньги:



Сколько стоит книга, если Диме дали сдачу 18 рублей?

Ответ: _____

2. Раздели текст на предложения. Правильно обозначь начало и конец предложения.

На опушке леса выросла берёзка ствол у берёзы прямой, стройный он белеет, точно снег во все стороны разметала она свои ветки на ветвях поселились птички приятно посидеть под деревом в летний день.

3. К данным словам подбери родственные. Запиши их.

Берёза, _____

Лес, _____

Гриб, _____

СПИСОК КНИГ ДЛЯ ЧТЕНИЯ

1. Русские народные сказки:

- «Сивка-Бурка»,
- «Василиса Прекрасная»,
- «Перышко Финиста — Ясна Сокола»,
- «Сказка о молодильных яблоках и живой воде»,
- другие.

2. Сказки зарубежных писателей:

Г.Х. Андерсен

- «Снежная королева»,
- «Огниво»,
- «Голый король»,
- «Принцесса на горошине».

Ш. Перро.

- «Мальчик-с-пальчик»,
- другие.

Д. Биссет. Сказки.

Р. Киплинг. Сказки.

А. Линдгрэн. «Малыш и Карлсон».

3. Мифы и легенды Древней Греции.

4. Сказки русских писателей:

С. Аксаков. «Аленький цветочек»,

В. Гаршин. «Лягушка-путешественница»,

В. Катаев. «Дудочка и кувшинчик»,

Э. Успенский. «Дядя Фёдор, пес и кот»,

С. Маршак. «Двенадцать месяцев»,

Е. Шварц. «Сказка о потерянном времени»,

А. Волков «Волшебник Изумрудного города».

5. Рассказы о природе (М. Пришвин, И. Соколов-Микитов, Б. Житков, В. Бианки, В. Дуров, В. Астафьев).