

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы, указывая орфограмму.

Вчера пр(ш)л
в(с)е(н,нн)ий сн(г)па().
Х(р)ошо, если п(с)ле(н)ий.
Мя(к)ий пуш(с)тый сне(с)
п(к)рыл грязные п(л)я,
выс(х)ш(е) д(р)оги.
С(е,и)(?)ч(с) поз(?)ний веч(р).
Чист(е) неб(с) усыпали первые
тусклые звёзды. Я гл(ж)у
(в)(к)но (на)п(б)левш(е)
ул(с)цы. Со(?)нце д(в)но
спрятал(с)ь (за)соседний дом.
В(с) многих окнах з(ж)глись
уютные ж(л)тые ог(н)ьки.
(В)м(е)й комн(т) горит
н(с)тольн(я) лампа.

№3. Сделать фонетический разбор слов:
пояс, кольцо.

6 июня

№1. Подобрать к словам синонимы с шипящей на конце. Определить род и склонение.

Неправда –
граница -
призыв –
здоровяк –
ерунда –
арена (цирка) -

№2. Спишите. Вставьте пропущенные буквы. Обозначьте род и склонение имен существительных.

Пр—йдёт з—ма, и в—
сной, уже в апрел--, у ежих--
по—вляются ежата. Сл—пые, с
мя—кими белёсыми иголками.
Она заботится о них,
выкармливает м—локом. Сн—
чала малыш-- живут в гн—зде,

№1. Школа получила 963 учебника. 4/9 из них были учебники математики, а остальные книги – учебники русского языка. Сколько получено учебников русского языка?

№2. Миша, Коля и Петя весят вместе 89 кг. Миша с Колей весят 63 кг, а Коля с Петей – 58 кг. Сколько весит каждый мальчик?

№3. Вычислить:
 $24750 : 15 + 36007 * 24 - 536948 =$

№4. Вычислить площадь прямоугольника, периметр которого равен 96м, а ширина 20 см.

которое нап—минает шалаш(?) из сухих лист(?)ев, хвороста и мха. Все лето они вместе с мамой. А потом, поз(?)ней осен(?)ю, ежата покидают дом, начинают жить самостоятельно, добывают себе пищу.

№3. Вспомни и запиши 5 фразеологизмов со словом нос.

7 июня

№1. Разбери слова по составу.

Рассада, крапивоушка, подружка, прадед, фокусник, список, пробегу.

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы. Определить род, число, падеж прилагательных.

Т(ж)лый тру(); для де(ц, тс)кой (о)дежды, в ч(гу(н,нн)ой ва(н, нн)е; к поз(?)ней осени; после (о)се(н, нн)его ненастья; за г(л)систым с(л)вьём; о чес(?)ном слов(); на х(л)мистой местност(); о радос(?)ном момент(); за ч(р)ным грач(м).

№3. Заменить одним словом. Определить род, склонение.

Человек, который играет на трубе -,

Человек, который выступает в цирке -,

Очень сильный человек -,

Человек, который играет на скрипке -,

Житель Москвы -,

№1. Садовник рассадил 90 хризантем на 3 клумбы. На первую он посадил 20 цветов, на вторую – в 2 раза больше, чем на первую, остальные посадил на третью в 2 ряда поровну. Сколько хризантем посажено в одном ряду?

№2. На пришкольном огороде прямоугольной формы выделены два опытных участка одинаковой площади. Длина первого участка 30 м, а ширина 28 м. Чему равна длина второго участка, если его ширина 20 м?

№3. Вычислить:

$$15953 : 53 + 29080 * 18 - 490076 =$$

№4. Решить уравнения:

$$456 : X = 4 \qquad X - 690 =$$

700

<p>Место, где купаются и загорают - ... Колочее животное -, Женское украшение -, Краски для детского творчества -</p>	
10июня	
<p>№1. Списать. Сделать морфолого – синтаксический разбор предложений. Поздней осенью сумерки держатся в лесу даже днём. Крепко держатся на ветвях дубовые листья. Соболь ест лесных полёвок, лакомится кедровыми орешками. Сделать схему предложения с однородными членами предложения.</p> <p>№2. Списать. Вставить пропущенные буквы. Меня п()слали в лес за гр()бами. Я н()брал гр()бов и х()тел идти д()мой. Вдруг стало совсем т()мно. П()ш()л дож()ь, з()гр()мел гром. Я испугался и сел под б()льшой ду(). Бл()снула молния. Я з()жмурился. (Над)моей г()л()вой что-то з()тр()щ()ло. Что – то ударило меня в гол()ву. Когда я очнулся, (по)всему лесу капало с д()реьев. Играло солнышко. Весело пели птицы.</p> <p>№3. От данных глаголов образовать имена существительные, разобрать их по составу.</p>	<p>№1. С одного опытного участка собрали 45 центнеров пшеницы, с другого втрое больше. $\frac{2}{3}$ всей пшеницы насыпали в мешки по 80кг в каждый. Сколько получилось мешков пшеницы?</p> <p>№2. Оконное стекло прямоугольной формы имеет длину 12дм, а ширину 6дм. Найти площадь 8 таких стёкол.</p> <p>№3. Вычислить: $15210 - 19936 : 32 * 7 + 876 =$</p> <p>№4. Выполни деление с остатком: $54 : 17 =$ $72 : 24 =$ $92 : 15 =$ $76 : 15 =$ $98 : 16 =$ $52 : 19 =$ $37 : 12 =$ $95 : 17 =$</p>

Поз(?)ней ос(?)нью лес ст(?)ит грус(?)ный. Л(?)сточки (обл?)тели. Ре(?)кий ветер к(?)чет голые ве(?)ки. П(?)года ненас(?)ная. Солнеч(?)ные дни ре(?)ки. Ч(?)сто сне(?)ком з(?)носит тро(?)ки и доро(?)ки в л(?)су. П(?)б(?)лели п(?)ля и луга. (По)всей мес(?)ности з(?)мующие птиц(?) ищ(?)т пищ(?).

№3. Записать 5 слов, в которых букв больше, чем звуков.

№3. Вычислить:
 $(3060 : 15 + 18240 : 32) * 29 =$

№4. Составить уравнения и решить их:

- 1) Если число 1962 уменьшить на неизвестное число, то получится 648.
- 2) Если неизвестное число уменьшить в 40 раз, то получится 154.

13 июня

№1. Списать. Сделать морфолого – синтаксический разбор предложений.

Весело бегут по дорожкам и канавкам говорливые ручейки.

Дети вывешивают на берёзы птичьи домики, выставляют маленькие кормушки.

Алый свет вечерней зари медленно скользит по корням и стволам деревьев.

Сделать схему предложений с однородными членами предложения.

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы, записывая проверочные слова.

П(?) (о)вра(?)кам (о)б(?)гают руч(?)и к р(?)ке. Следом за в(?)сной п(?)т(?)нулись в р(?)дные кр(?)я п(?)р(?)лётные птицы. Над г(?)л(?)вой пр(?)л(?)тел м(?)хнатый шмель и сел на душ(?)стый цв(?)ток. В глубине

№1. Для отправки в город заготовили 3200кг помидоров. $\frac{2}{5}$ этих помидоров разложили в ящики по 20 кг в каждый, а остальные помидоры положили в ящики по 30кг в каждый. Сколько всего ящиков понадобилось для укладки помидоров, отправленных в город?

№2. Три брата поймали 29 карасей. Когда один брат отложил для ухи 6 штук, другой – 2, а третий – 3, то у каждого осталось равное количество рыб. Сколько карасей поймал каждый из них?

№3. Вычислить:
 $128 : 32 + 147 : 21 + 129 : 43 - 378 : 63 =$

№4. Решить уравнения:
 $540 : X = 60$ $120 - X = 32$

сада т(ну)лась т(ни)стая
а(л,лл)ея и укрывала всех от
п(ля)щих лучей со(?)нца.

№3. Записать слова в 2 столбика:

Крыл(?)я, с(?)езд,
здоров(?)е, от(?)ехал, раз(?)езд,
об(?)яснил, с(?)ёжился,
сынов(?)я, в(?)езд, об(?)едки,
счаст(?)е.

14 июня

**№1. Объяснить
написание окончания.**

(Указать склонение и падеж существительного)

На Волг(), В Сибир(), к
библиотек(), на скатерт(), по
просьб(), на листочк(), на
волк(), к пещер(), на пастбищ(),
на столик(), в космос(), к
берёзк(), на салфетк(), в дом().

**№2. Списать, расставив
знаки препинания.**

Только ос(н)ью можно
оц(н)ить кр(с)оту ясеня
осины р(б)ины клёна.
Лист(?)я осины ж(л)тые
малиновые пурпурные.
Снежными к(в)рами п(к)рылись
и д(р)ев(?)я и кусты и дороги.
Журавли выс(к)о л(т)ают но
р(к)и (не)покидают. Целую
неделю движется караван по
п(с)кам а п(е)сть и н(п)иться
негде.

**№3. Придумать и
записать 10 слов с
непроизносимой согласной в
корне слова.**

№1. На оборудование библиотеки
отпущено 1728 рублей. На покупку шкафов
библиотека израсходовала $\frac{2}{3}$ этих денег, а
на остальные деньги куплены столы. Шкаф
стоил 96 рублей, стол – 48 рублей. Сколько
шкафов и сколько столов купила
библиотека?

№2. Юннаты выращивают цветы на
двух прямоугольных участках одинаковой
длины. Ширина первого участка 10м, его
площадь 400м^2 . Ширина второго участка
на 18м больше, чем первого. Чему равна
площадь второго участка?

№3. Вычислить:

$$(63576 : 18 - 689 : 13 + 1237) * 64 =$$

№4. Запиши выражения и вычисли их
значение:

- 1) Из числа 500000 вычешь
произведение чисел 487 и 209.
- 2) Число 708 умножить на разность
чисел 7450 и 6978

17 июня

<p>№1. Списать. Сделать морфолого – синтаксический разбор предложений. Школьники раскладывали урожай по корзинам и подносили к корзинам. В жаркую летнюю пору лошадей выгоняют на ночь в поле. Лёгкая пыль жёлтым столбом поднимается и несётся по дороге. Сделать схему предложения с однородными членами предложения.</p> <p>№2. Списать. Вставить пропущенные буквы. Тихо (в) л()су. Синицы и к(р)льки п()пискивают (в)чащ() с()сновых и ()ловых в()твей. Изре()ка (по)барабанивает дятел по сухому суку. Прон()сётся иногда (над)в()рш()нами д()рев(?)ев с гиком и шумом стайка кл()стов. З()л()т()г()л()вая овсяночка пр()зв()нит на л()сной опушк() незатейливую песенку. №3. Записать 10 слов 3склонения.</p>	<p>№1. У Веры 500 календариков. Из них $\frac{1}{10}$ часть – календарики с артистами, $\frac{1}{5}$ – календарики с героями мультфильмов, а остальные календарики - с цветами. Сколько календариков с цветами у Веры?</p> <p>№2. На мебельной фабрике сделали 1253 стола, диванов – на 187 штук меньше, чем столов, а стульев на 350 штук больше, чем столов и диванов вместе. Сколько всего предметов мебели сделали на фабрике?</p> <p>№3. Вычислить: $708 * 56 - 526 * 27 + 459 * 94 : 9 =$</p> <p>№4. Решить уравнения: $X : 40 = 80$ $X * 40 = 80$</p>
18 июня	
<p>№1. Разбери слова по составу. Добрый, дельфин, ясноглазый, олениха, водопад, шажок, рыболов.</p> <p>№2. Списать. Вставить пропущенные буквы. Была глубокая ос()нь. Листья с д()рев(?)ев д()вно</p>	<p>№1. В одной корзине 20 роз, это составляет $\frac{1}{3}$ тех роз, которые находятся в другой корзине. $\frac{3}{4}$ всех роз продали . Сколько роз осталось продать?</p> <p>№2. В 5 коробках лежит 60 ручек. Сколько таких коробок понадобится, чтобы разложить 96 ручек?</p> <p>№3. Вычислить:</p>

<p>(О)пали. Лес выгл(о)дел хмурым и неприветливым. Поч(?)ти каждый день ш(л) дож(о)ь. Ни(о)кие тучи п(л)зли (над)в(орш)()нами ст(о)летних д(о)ревьев. Они ч(о)ть (не)ц(о)плялись (за)них св(о)ими серыми л(о)хмалыми кр(о)ями. Д(о)вно уже ул(о)тели (на)юг жур(о)вли, аисты. (Не)слышится в(о)сёлое Щ90бетание ласт(о)чек. (В)л(о)су пусто, уныло и очень тихо.</p> <p>№3. Записать 10 словосочетаний существительное + прилагательное в родительном падеже.</p>	<p>(10726 * 23 – 476 *54+ 653) *43</p> <p>№4. Выразить: В дециметрах – 3м; 5м4дм; 70см; 120см. В сантиметрах – 6дм; 9дм5см; 60мм; 250мм. В минутах – 3ч; 2ч40мин; 120с; 480с.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

19 июня

<p>№1. Вставьте пропущенные гласные, выделить корень в словах – именах прилагательных. Определить род в именах прилагательных.</p> <p>Т(о)нистая а(л,лл)ея; м(о)довый пряник; к(о)стяная руч(?)ка; н(о)совой платок; ш(о)рстяное платье; ж(о)стяная банка; ст(о)пные цв(о)ты; д(о)ждливый день; д(о)машнее задание; л(о)дяная горка; л(о)б(о)льшее (о)кно; ш(о)рокая тр(о)па; в(о)сенняя п(о)года; х(о)лодный воздух.</p> <p>№2. Списать, расставив знаки препинания.</p> <p>Было ра(н,нн)(о)е утро. Я с р(о)бятами (о)тправился в лес за з(о)мл(о)нкой. П(о) д(о)рог(о)мы громко разг(о)варивали и пели. П(о)д(о)шли все к</p>	<p>№1. В мастерской сшили в первый день 19 одинаковых рюкзаков, а во второй 23 таких же рюкзака. На все эти рюкзаки пошло 84 м ткани. Сколько метров ткани расходовали каждый день?</p> <p>№2. Площадь одной дворцовой комнаты составляет 60 м², а площадь другой комнаты на 12 м² меньше. Площадь обеих комнат на 15 м² меньше площади дворцового зала. Какова площадь зала во дворце?</p> <p>№3. Вычислить: $39900 : 25 : 12 * 670 + (1575 + 973) : 49 =$</p> <p>№4. Сравнить выражения: $380 : (19 * 2) **** 380 : 2 : 19$ $15 * (4 * 10) **** 15 * 4 : 10$</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Зайцу белую шу(ку) п(д)рила, теперь его никто не з(о)метит. А л(о)се - ярко-рыж___ тёпл___ платье (о)ставила. П(о)в(д)ёт л(о)са в стор(о)ну пуш(о)стым хв(о)стом – будто искры ра(с,сс)ыплет п(о) снегу.</p> <p>№3. Сделать фонетический разбор слов: маяк, теплица</p>	
21 июня	
<p>№1. Составьте предложения из слов каждой строчки, используя предлоги. Избу(о)ка, вышел, ст(о)рик. Ноч(?), природа, за одну, всё, изм(о)нилось. З(о)мл(е)й, ни(о)кие, п(о)лзли, (о)блака. Ели, они, ч(о)ть, в(о)рху(о)ка, ц(о)плялись. Улица, сн(ж)нож, круж(о)лась, из мя(о)ких, ж(о)вая, пуш(о)стых, се(о)ка. Снасти, ст(о)рик, рыб(о)ловные, п(о)ехал, с(о)бака, ло(о)ка, см(о)треть.</p> <p>№2. В 1,2и3 предложении предыдущего задания укажите части речи.</p> <p>№3. Задай к именам прилагательным вопрос и вставь нужные окончания. Определи падеж имён прилагательных. Вечерн___ звезда, без мягк___ одеяла, на верхн___ этаже, у скрипуч___ дерева, на грустн___ картине, серебрист___ цвета, к</p>	<p>№1. Для спортивных занятий купили скакалки, мячи и обручи. Всего 24 предмета. Треть всех предметов составляли скакалки. Мячей было в 2 раза меньше, чем скакалок. Остальное – обручи. Сколько обручей купили?</p> <p>№2. Длина прямоугольника 8см, ширина составляет $\frac{1}{4}$ часть длины. Найти периметр этого прямоугольника и вычислить его площадь.</p> <p>№3. Вычислить: $(3456 * 65 - 3172 * 43) * (835 - 812)$</p> <p>№4. Переведи: В сантиметры: 7дм 6см; 5м7см; 19дм2см; 12м14см. В метры и дециметры: 1460см; 23800см; 13790см; 4276дм.</p>

соседн__ полю, о летн__ зарю, у золот__ шара.	
24 июня	
<p>№1. Разбери слова по составу. Порез, кручу, ягодный, кашевар, дождик, лисица, красота.</p> <p>№2. Списать. Вставить пропущенные буквы. Определить род и указать склонение и падеж имён существительных. Утре(н,нн)яя заря (св(0)тила мес(?)ность. Звёзды на неб() стали бл()днеть и п()гасли. Взошло в()се(н,нн)ее со(?)нце. З()л()той луч(?) з()играл на в()рш()н()могуч__ дуба. С речк()п()т()нул лё()кий свеж()й в()терок. З()др()жали лист(?)я на осинк(), з()св()ркала р()са.</p> <p>№3. От данных слов образуйте существительные 3 склонения. Вещица, мышка, брошка, морковочка, ночка, печка, горсточка, кисточка, тетрабочка, дочка, площадка, лошадка, косточка.</p>	<p>№1. В первый день школьники собрали 190кг винограда, а во второй день на 20 кг меньше, чем в первый. Из всего винограда изготовили изюм и расфасовали в 30 коробок. Узнайте вес одной коробки изюма, если вес изюма составляет четвертую часть свежего винограда.</p> <p>№2. Для оборудования компьютерного класса в школе отвели помещение прямоугольной формы, длина которого 8м, а ширина 6м. Сколько компьютеров можно установить в этом классе, если для каждого компьютера необходима площадь 2м²?</p> <p>№3. Вычислить: $(219 + 624 - 542) * 49 - 1297 =$ $240903 : 9 * 14 - 258 : 2 * 4 =$</p> <p>№4. Вычислить: $7м8см - 32дм + 9м16см =$ $18м1см - 8дм5см - 83см =$ $23дм - 57см + 4м8дм9см =$</p>
25 июня	
<p>№1. Списать. Сделать морфолого – синтаксический разбор предложений. Среди спелых колосьев пшеницы мы видели ярко – синие васильки. Из тёплых стран прилетают к нам грачи, скворцы, дрозды и другие пернатые друзья.</p>	<p>№1. В киоске было 30 красных гвоздик, белых в 2 раза меньше, чем красных. Из всех гвоздик сделали букеты по 5 цветков в каждом. Сколько получилось букетов?</p> <p>№2. Ученик принёс для черчения два листа бумаги. Площадь одного листа 240 см², а второго на 24см² меньше, чем первого. Длина первого листа 20см. Какова длина второго листа, если известно, что у обоих листов ширина одинаковая?</p>

<p>Ночью слышался в вышине свист крыльев летящей стаи.</p> <p>Сделать схему предложения с однородными членами предложения.</p> <p>№2. Списать. Вставить пропущенные буквы.</p> <p>З()мой н()ш()л я на л()сной реч(?)к() б()бровую ха()ку. Её всю зам()ло снег()м. Ст()ит она как б()льшой сугро(). На в()рху хатк() сне() по()таял. В()круг много волч(?)их сл()дов. Видно, пр()х()дили волки и ушли. Только хатку п()ц()рапали к() ()тями. Хатка ()мазана гряз(?)ю, а гряз()ь на м()роз() ()бл()денела. В()сной бр()дил я с руж(?)ём и реш()л п()см()треть б()бров. Я д()брался д() хатк(). Вдруг из хвороста выск()чила маленькая птичка и ну стр()к()тать. Услыхали её крик б()бры и уплыли.</p> <p>№3. Выписать из предыдущего упражнения все имена прилагательные и определить у них род, число, падеж.</p>	<p>№3. Вычислить: $567 * 45 + 36075 : 37 : 25 * 48 =$ $(75124 : 4 + 818305 : 5) * 52 =$</p> <p>№4. Сравнить: $3/4\text{м} *** 75\text{см}$ $1/2\text{ч} *** 45\text{мин}$ $2/5\text{кг} *** 450\text{г}$ $3/6\text{ч} ***$</p> <p>20мин</p>
26 июня	
<p>№1. Определить границы предложения. Списать.</p> <p>Д()кабрь – первый зимний мес()ц к()роткие дни и дли()ные ночи в()роны и с()роки п()р()м()стились ближе к ч()ловеку в()роны</p>	<p>№1. На полках стоят 95 банок с крупами и 105 банок с вареньем. Половина всех банок были стеклянные, 1/5 часть другой половины – глиняные, а остальные банки пластмассовые. Сколько пластмассовых банок было на полках?</p>

<p>(о)см(л)ели и важно пр(о)гуливались п(о) дв(о)рам сойки к(о)рмились в л(о)су дятлы и кл(о)сты (о)блюб(о)вали ель.</p> <p>№2. Вставить окончания имён прилагательных (в скобках записывать к ним вопрос). Определить род, число, падеж.</p> <p>Смел _____ война, осенн _____ утро, без хорош _____ настроения, на коротк _____ хвосте, весенн _____ погоду, ползущ _____ змея, после дождлив _____ вечера, для рабоч _____ стола, добродушн _____ человеку, из последн _____ вагона, до хвойн _____ леса, про пожил _____ человека.</p> <p>№3. Сделать фонетический разбор слов: Солнце, детский.</p>	<p>№2. Периметр прямоугольника 40см, его ширина бсм. Найти площадь прямоугольника.</p> <p>№3. Вычислить: $10090 + (50803 - 42496) - (12581 + 3919) =$ $(2846 + 6419 + 11007) - (20000 - 4308 - 9543) =$</p> <p>№4. Найти $\frac{1}{4}$ часть каждого из чисел: 240; 3200; 16000; 20000; 3600.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

27 июня

<p>№1. Запиши слова в 3 столбика(1склонение, 2 склонение, 3 склонение), определи падеж.</p> <p>№2. Списать, расставив знаки препинания.</p> <p>С(о)се(о)ская ко(о)ка (М,м)урка пр(о)бр(о)лась скво(о)ль ги(о)кие ве(о)ки оре(о)ника (на)наш уч(о)сток. (о)на х(о)тела з(о)пл(о)ти в у(о)кую кана(о)ку между гря(о)ками (с)м(о)рко(о)кой и п(о)дкараулить пта(о)ку. У ко(о)к(о) ч(о)дес(?)ная гла(о)кая ш(о)рс(о)ка, ч(о)ткие у(о)ки и у(о)кие зоркие гла(о)ки. Ло(о)ким пры(о)ком бросит(?)ся</p>	<p>№1. Обувная фабрика за день выпустила 3600 пар обуви. Детская обувь составляла четвертую часть всей обуви, а остальная обувь женская. Сколько пар женской и сколько пар детской обуви фабрика выпустила за день?</p> <p>№2. Периметр квадрата равен 64см. Из двух таких квадратов сложили прямоугольник. Найди длину, ширину, периметр и площадь этого прямоугольника</p> <p>№3. Вычислить: $18375 : 5 + (724290 : 6 + 324996 : 6) - 168424 : 8$</p> <p>№4. Расположи в порядке убывания: 1/2ч; 27мин; 1/3ч; 45мин; 1/10 ч; 35мин; 1/5ч; 10мин; 1/4ч.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>хищ(?)ник (на)ро()кую пич()()ку.</p> <p>№3. Выпиши словосочетания из предложений.</p> <p>Рейсовый автобус приехал на конечную остановку. Отважный лётчик вернулся из опасного полёта. Храбрый солдат прекрасно выполнил важное задание.</p>	
<p>28 июня</p>	
<p>№1. Разбери слова по составу.</p> <p>Снегопад, веточка, зимушка, небесный, полянка, постройка, колдунья.</p> <p>№2. Списать. Вставить пропущенные буквы.</p> <p>Н()ступила в()сна. Со(?)нце л(?)ёт на землю свет и т()пло. Х()р()шо в школьном с()ду. Белые цв()ты р()спустились на вишн() и ябл()н(). На б()рё()ках тв()дны первые душ()стые л()сточки. Много р()боты в()сной в с()ду. Мальчи()ки ()чистили д()ро()ки , ()гр()бли сухие лист(?)я и суч(?)я. Дев()ч(?)ки п()б()лили д()рев(?)я. Радос(?)ные довольные в()рнулиь р()бята д()мой. Х()р()шо они п()трудились.</p> <p>№3. Придумать и записать 10 словосочетаний существительное + прилагательное в дательном падеже.</p>	<p>№1. Из 300 кг зерна получилось 6 мешков муки. Сколько таких же мешков муки получится из 400 кг зерна.</p> <p>№2. Длина прямоугольника 6см. Чему равна его ширина, если периметр 20см? Вычислить площадь этого прямоугольника.</p> <p>№3. Вычислить: $(9349 - 6168) * 32 - (7346 - 6329) * 7 =$</p> <p>№4. Решить уравнения: $X : 3 = 24$ $81 : X = 3$ $7600 + X = 12400$ $X - 31705 =$ 28306</p>

Задание на лето. Июль.

Русский язык	Математика						
1 июля							
<p>№1. Списать, расставив знаки препинания. Сделать морфолого – синтаксический разбор предложений.</p> <p>Вблизи выпорхнул жаворонок и прикинул и полетел над ржаным полем.</p> <p>Жаворонок заметался запищал подлетел ко мне и сел на моё плечо.</p> <p>Села Алёнушка на камушек прибрежный у кустика и плачет.</p> <p>Сделать схему предложения с однородными членами предложения.</p>	<p>№1. За три дня колхоз продал 890кг картофеля. В первый день было продано 380кг картофеля, во второй день в 2 раза меньше, чем в первый день. Остальной картофель был продан в третий день. На сколько кг картофеля больше колхоз продал в первый день, чем в третий?</p> <p>№2. Ширина прямоугольника 7см, это третья часть его длины. Найди периметр и площадь прямоугольника.</p>						
<p>№2. Списать. Вставить пропущенные буквы, записывая проверочные слова.</p> <p>Наб()жала ()громная туч().</p> <p>Г()ш()ну р()ск()лол сильный гром.</p> <p>Стол() пыли п()л()тел к реч(?)к(). От ве()к _____ ветра пень()сыпались сухие суч(?)я с д()рев(?)ев. В неб() ч()сто нач()ли вспыхивать Ярк()е нити молний.</p> <p>Шлёпнулась первая, увесист()я капля</p>	<p>№3. Вычислить:</p> $(7327 : 17 + 17 * 35 + 150) : 8 =$ $(131364 : 41 - 19000 : 25) : 52 =$ <p>№4. Сравнить:</p> <table><tbody><tr><td>36ч *** 3сут</td><td>½ ч *** 45мин</td></tr><tr><td>¼ сут *** 6ч</td><td>20мин *** 1/5</td></tr><tr><td>3мин *** 30сек</td><td>1/6 сут *** 240</td></tr></tbody></table> <p>ч мин</p>	36ч *** 3сут	½ ч *** 45мин	¼ сут *** 6ч	20мин *** 1/5	3мин *** 30сек	1/6 сут *** 240
36ч *** 3сут	½ ч *** 45мин						
¼ сут *** 6ч	20мин *** 1/5						
3мин *** 30сек	1/6 сут *** 240						

ц(ж)дя. На з(о)мле п(о)вились мокрые пятна. Удары грома (о)глуш(о)ли всю тиш(и)ну. (о)бруш(о)лся ливень. В(о)да падала спл(о)шной ст(о)ной. Быстро опустели ул(о)цы гор(о)да.

№3. Выписать из предыдущего задания имена существительные во множественном числе. Определить падеж.

2 июля

№1. Спиши слова. Определи склонения и падежи. Вставь пропущенные буквы.

О смелост(), на работ(), в резкост(), на обув(), в старост(), для област(), о резкост(), из – за оплошност(), в магазин(), на пароход().

№2. Списать, вставив пропущенные буквы.

На в(о)твях д(о)рельев (в)нашем дворе с(о)дят скв(о)рцы. (о)ни кр(о)сиво п(о)ют. Я см(о)трю (на)птиц (из)(о)кна через дв(о)йное ст(о)кло. Потом (о)д(о)ваюсь, (о)буваюсь и вых(о)жу. (З)амной б(о)жит м(о)я с(о)бака (К,к)нопка. (о)на гл(о)дит (на)скв(о)рцов и н(о)чинает лаять. Птич(?)ки б(о)ятся с(о)баки и (у)л(о)тают.

Я ж(о)лею (о)бэтом. Но (К,к)нопка зв(о)зла. (о)на х(о)р(о)шо ст(о)р(о)ж(о)т уч(о)сток.

№3. Спиши слова, раскрывая скобки.

(на)полу (в)доме; (к)нам (при)скачут; (из)мыльной (в)оды; (по)работал (без)них; (с)прятал (от)него; (с)этого (на)пьемся; (про)чистил (у)них; (на)полнил (о)бэтом; (по)просят (у)меня;(вы)тащил (от)туда.

№1. Одна машинистка печатает в час 15 страниц, а другая на 3 страницы меньше. Сколько часов потребуется машинисткам, чтобы напечатать 378 страниц, если они будут работать вместе?

№2. Периметр квадрата равен 60см. Найти площадь этого квадрата.

№3. Вычислить:

$$(7294 : 14 + 12960 : 27) : 91 =$$

$$(953 + 627) * 12 + 12040 : 10 =$$

№4. Решить уравнения:

$$X + 3125 = 5600$$

$$X : 8 = 136$$

$$3128 - X = 2019$$

$$4214 : X = 7$$

3 июля

№1. Выпиши слова с непроизносимыми согласными.

Алмаз(?)ного, потес(?)нивших, промерз(?)нем, здра(?)ствуйте, гиган(?)ские, парус(?)ник, мес(?)ный, интерес(?)ный, грус(?)ный, ненас(?)ный, чудес(?)ный, окрес(?)ность, пес(?)ница, чу(?)ство.

№2. Списать, расставив знаки препинания. Составить схемы.

Дубы растут долго но вырастают мощными и высокими.

Лена сначала вымыла чашки гарелки блюда а потом подмела пол в коридоре кухне и большой комнате.

Не любит сеять да пахать а любит лежать да отдыхать.

№3. Спиши слова. Определи падежи. Вставь пропущенные буквы.

От приезж()й тётушк(); смят()е одеяло; у пострадавш() стороны; на океанск()м берегу, по длинющ()й лестнице; в открыт()м бою; у вырыт _____ ова; о закрыт()м доме; к скрыт _____ врагу.

№1. Трём магазинам с базы отгрузили 4590кг капусты. Первому магазину отгрузили 560кг, второму в 3 раза больше, чем первому. Остальное отгрузили третьему магазину. На сколько больше кг капусты отпустили третьему магазину, чем первому?

№2. Периметр квадрата равен 88см. Найти площадь этого квадрата.

№3. Вычислить:

$$1734 : 17 * (819 + 401) : 12 =$$

$$625 * 217 : 25 * (288 : 9 - 14) =$$

№4. Решить уравнения:

$$7600 + X = 12400$$

$$X * 7 = 8659$$

$$X - 31705 = 28306$$

$$9 * X = 70317$$

4 июля

№1. Разбери слова по составу.

Пробка, трудолюбивый, травяной, островок добродушный, надпись, загрохотали.

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы, записывая проверочные слова.

На б()льшом х()лме ср()ди ш()нич()ных п()лей ст()яли три с()сны. Меня уд()вляла т()лщина их ств()лов. Я ч()сто (за)л(зал (на)в()рху()ку одного из д()ревьев и см()трел п() ст()ронам вд()лке в()днелось наше с()ло. (За)ним изв()валась р()ка с д()щ()тыми м()стами. С()нела в()да (з)р()ца. Я мог

№1. Один автомат завёртывает 540 конфет в минуту, а другой на 120 конфет больше. За сколько минут, работая вместе, два автомата завернут 12000 конфет?

№2. Длина прямоугольника 12см, а ширина составляет третью часть его длины. Найди периметр и площадь прямоугольника.

№3. Вычислить:

$$134 * 25 + 134 * 75 - 2785 =$$

$$(26334 : 19 + 1246) * 76 - 27412 : 89 =$$

№4. Сравнить:

$$64 * 12 + 12 * 36 *** (64 + 35) * 12$$

$$250 * 12 *** 250 * 2 * 10$$

$$720 * 3 + 720 * 10 *** 720 * 10$$

н(с) с(одеть) на ве(к) и гл(деть)
вокру().

**№3. Спиши слова. Вставь, где
надо Ъ или Ь.**

Под(?)езжавшая, с(?)ёжилась,
в(?)юга, про(?)ехавшую, об(?)являть,
раз(?)яснение, б(?)ют, солов(?)и, с(?)езд,
об(?)яснение, бел(?)ё, стул(?)я, лист(?)я.

5 июля

**№1. Списать. Сделать морфолого-
синтаксический разбор предложений.**

Из чаши на берег вывалилась
большая бурая медведица.

Почки на деревьях раскрывались и
выпускали молоденькие листочки.

Душистыми белыми гроздьями
зацвела на опушках черёмуха.

**Сделать схему предложения с
однородными членами предложения.**

**№2. Списать. Вставить
пропущенные буквы. Определить
падежи.**

В свеж... воздухе круж...лась лё...кая
паутинка. С д...рев...ев ...сыпалис... перв...
лист...я. В с...дах п...сп...вали ябл...ки.
Наступила ранн... ос.н... ..днажды
Ивашка Кудряшкин п...лез в с.седний са...
за ябл...ками. Он х...тел тайно
н...сытиться ими. Ивашка з...ц...пился
штани...ками за гвоз...ь ...грады и
св...лился в к...лючий кустарник. Тут его и
схв...тил стор...ж. Мал...чик п...царапал
руки, п...рвал старен...кую руба...ку. Сто-
роо... пож...лел ...вашку. Он молч... выв...л
его через открыт... калитку и отпустил.

**№3. Сделать фонетический
разбор слов.**

Якорь, телефон

№1. Один рабочий изготавливал за день
18 деталей, а другой на 3 детали меньше.
Сколько дней им потребуется на изготовление
528 деталей. Если они будут работать вместе с
той же нормой .

№2. Периметр плавательного бассейна
150 м. Длина бассейна 50 м. Найди его
площадь.

№3. Вычислить:

$$(51450 + 51450) : 49 - 49 =$$

$$(345 * 45 - 4245) : 16 - 705 =$$

№4. Решить уравнения:

$$39 * X = 1833$$

$$X - 5118 = 7989$$

$$5184 : X = 12$$

$$X : 28 = 144$$

8 июля

**№1. Определить число и лицо
местоимений.**

№1. С одного участка собрали 36 кг
мёда, а с другого на 12 кг мёда больше. Весь

На неё, впереди него, к тебе, навстречу ему, сквозь тебя, вокруг меня, оно, с вами, к ним, с нами, для нас.

№2. Списать, расставив знаки препинания.

Ст()яла х()рошая ()се(н,нн)яя п()года. Под кур()оку я м()д()вал руб()аку и бе()рука()ку. Я ()ш()л в()бесе()ку, сел (на)ла()ку, ()ткрыл кн()ику и т()тра()ку. Я (вы)писывал ()тры()ки (из)кн()и()ки, а(?)уратно вкладывал (в)неё з()кла()ки. Гру(п,пп)а лё()ких белых ()бл()ч(?)ков см()нилась ни()кими туч()ми. П()дул ре()кий вет()р. Мне стало зя()ко. Я п()ш()л (по)д()ро()к() (К)дому. (По)д()рог() я наш()л кр()сивый ж()лу()вь. Удач(?)ная нохо()ка (для)м()ей ко(л,лл)екции!

№3. Придумай и запиши 10 имён существительных 2склонения.

собранный мёд разложили в бидоны по 12кг в каждый. Сколько бидонов потребовалось?

№2. Периметр стадиона, имеющего прямоугольную форму, равен 1000 м. Ширина стадиона 100м. Найди его площадь.

№3. Вычислить:

$$169 * 26 : 13 - 99 =$$

$$(714 * 68 - 204) : 204 =$$

№4. Сравнить:

$$834 : 6 * 4 \quad *** \quad 834 : 3 * 8$$

$$1988 * 20 * 5 \quad *** \quad 1988 * 25$$

9 июля

№1. Разбери слова по составу.
Полёт, пробежка, разбитая, бесполезный, выходка, прибор, заморский, постройка.

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы.

(В)др()муч()х л()сах ж()вёт ма(с,сс)а дик()х зв()рей и пе()ч()х птиц. В дни ра(н,нн)ей з()л()тист()й ос()н()над сельск()ми пр()сторами п()вляются стаи ул()тающих птиц. Они л()тят (в)д()лёк()е жарк()е страны. А дик()е звери остаются з()мовать (в)наш()х х()лодных кр()ях. (В)х()рош()й тёпл() берлог()укроется медве()вь. А хитр()й рыж() л()се свиреп()му рыскающ()му волку предст()ит (в)снежн()ю зимн()ю пору бежать (в)по()сках свеж()й добыч().

№1. Из 24 кг свежего винограда получается 6 кг изюма. Сколько винограда надо взять, чтобы получить 96 кг изюма?

№2. Периметр плавательного бассейна, имеющего прямоугольную форму. Равен 80 м. Ширина бассейна 15 м. Чему равна длина бассейна?

№3. Вычислить:

$$247 * 68 : (382 - 363) =$$

$$38243 - 5769 + 402 * 46 - 18144 : 56 : 36 =$$

№4. Поставь скобки так, чтобы равенства были верными:

$$144 : 12 + 24 * 3 = 108$$

$$144 : 12 + 24 * 3 = 12$$

№3. Придумай и запиши 10 имён существительных 1склонения.

10 июля

№1. Списать, расставив знаки препинания. Сделать морфолого – синтаксический разбор предложений.

Зайчишки радуются тёплому солнышку прыгают играют лакомятся молодой травкой.

Лисица бегала вокруг амбара пробовала подрить землю под ним.

Запорошила зима снегом поля завалила сугробами леса.

Сделать схему предложений с однородными членами предложения.

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы.

Мы н()ходимся (на)в()ршин() гиган(?)ск__ х()лма и смотрим в()круг.

(Над)нами кружатся птич(?)и стайки. А мы изучаем мес(?)ность. В

()крес(?)ностях х()лма з()л()неет пустошь, (за)ней л()жит пас(?)бище.

(По)нему бродят к()ровы и жуют е(?)едобные травы. (У)п()днож(?)я

к()лма п()тляет реч(?)ка. Она делит мес(?)ность на две ч()сти. Когда

п()смотрите на русскую равнину, то коне(?)но вспомните пр()крас(?)ные

пейзаж() извес(?)ных художников.

№3. Придумать и записать 10 слов с приставками.

№1. Один станок изготавливает за час 34 детали, а другой на 8 деталей больше. За сколько часов эти два станка изготовят 532 детали, если будут работать вместе с той же нормой? Сколько деталей за это время изготовит каждый станок?

№2. Длина прямоугольника 6 см. Чему равна его площадь, если периметр составляет 18 см?

№3. Вычислить:

$$(1638:39 + 15678 :39) : 12=$$

$$13440 : 32 :7 + 7 * 123=$$

№4. Решить уравнения:

$$X * 4 = 640$$

$$X : 3 = 180$$

11 июля

№1. Спиши слова. Определи склонения и падежи. Вставь пропущенные буквы.

На лошад(), от ветк() к ветк(), для смелост(), в книг(), о братишк(), на переправ(), на скрипк(), без скорост(), по привычк(), из вредност().

№1. За 8 часов станок – автомат изготавливает 352 детали. На сколько деталей в час больше делает станок автомат, чем рабочий, которому на изготовление 352 деталей требуется 88 часов?

№2. Периметр стадиона, имеющего прямоугольную форму, равен 1000 м. Длина стадиона равна 400м. Найди его площадь.

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы.

В апрел() на почв() ещё л()жит сне(). (В)март() была отт()пель, но потом з()мля снова накрылась белым п()крывалом. К с()р()дин() второй н()дел() апреля природа вспомнила (о)в()се(н,нн)ей п()год(). В()сёлыми п()токами п()б()жала к реч(?)к() талая в()да. На п()лянк() на солнечном мест() п()вились цв()ты. (В)этом мес()ц() мы радуемся кадой пташк() и бука()к(). (В)мае ветк() д()ревьев п()крылись п()сточками. На свеж()й тра()к() паслись к()ровы. Всё г()в()рило о близост() лета.

№3. Сделать фонетический разбор слов:

Борется, ветер.

№3. Вычислить:

$$3572 : 94 - 94 : 47 =$$

$$42275 : (7004 - 6909) * 55 =$$

№4. Сравнить:

$$492 : 2 : 3 \quad *** \quad 546 : 3 : 2$$

$$762 : 3 * 5 \quad *** \quad 762 : 3 * 4$$

12 июля

№1. Разбери слова по составу.

Хитрый, большущий, классный, северный, новогодний, клубок, глубинка, городские, каменный.

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы.

Ра(н,нн)()м зимн() утром уч()ники трет(?)его кла(с,сс)а (М,м)итя (Т,т)арасов и (П,п)аша (Л,л)обов шли по ш()рок()й улиц(). Они сп()шли (к)началу утре(н,нн)()х занятий. После вч()рашн()й в()черн() м()тел() высок()е сугробы и тающий сне() (под)н()гами м()шали быстр()й х()льбе. Вот дети (с)в()рнули с шумн()й ул()цы в тих()й п()р()улок и п()шли ближн()й д()рог()й.

№3. Записать 10 словосочетаний существительное + прилагательное в единственном числе.

№1. В одном куске 248 м ткани, а в другом в 2 раза меньше. Из всей ткани сшили женские плащи, расходуя по 4 м ткани на каждый плащ. Сколько сшили плащей?

№2. Периметр квадрата 80см. Чему равна площадь этого квадрата?

№3. Вычислить:

$$509 * 63 - 9999 : 11 + 3982 =$$

$$(302281 - 12649) : 48 + 3966 =$$

№4. Выполни деление:

$$16284 : 23$$

$$779536 : 83$$

$$8585 : 17$$

Найди сумму всех полученных частных.

15 июля

№1. Расставь знаки препинания. Составь схемы.

№1. За 27 дней бригада рабочих должна была изготовить по плану 10800 деталей. Получив новые станки, она стала

Щенок побежал по дорожке и увидел большого дятла с мощным клювом. Гриша подошёл к киоску и купил каждой девочке по шоколадке.

Вьюга за окном выла, стонала, плакала, издавала необыкновенные звуки.

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы, записывая проверочные слова.

Скоро кон(?)чится н(?)чая п(?)ра. Из-за леса п(?)вится краешек со(?)нца. Потом он п(?)днимется на н(?)ный н(?)бес(?)ный сво(?) и (?)светит землю св(?)ими луч(?)ми. Лес н(?)полнится птич(?)ми г(?)л(?)сами. Они будут слышаться повсюду. Почти на каждом ш(?)гу можно будет увидеть ле(?)чих птиц. Мы любим гулять в утре(н,нн)(?)е ч(?)сы. Мы ч(?)сто бродим по л(?)сным тро(?)кам и дышим здешн(?)м пр(?)крас(?)ным воздухом. А ты ценишь Утре(н,нн)(?)ю пору? Пр(?)водишь ли ты её (с)польз(?)й.

№3. Выписать из предыдущего номера все глаголы.

изготавливать ежедневно на 50 деталей больше. За сколько дней бригада выполнила план? На сколько дней раньше срока бригада выполнила план?

№2. Ширина прямоугольника 4 см. Чему равна площадь этого прямоугольника, если его периметр равен 26 см?

№3. Вычислить:

$$(1346 * 25 - 3179) : (3400 - 3379) = \\ (28397 + 35682 - 17613 : 57) - 2654$$

№4. Решить уравнения:

$$X + 20764 = 25325$$

$$X : 5 = 3964$$

$$X - 37765 = 378$$

$$6 * X = 24036$$

16 июля

№1. Списать. Сделать морфологический синтаксический разбор предложений.

Тёплый ветер и ласковое солнце сушат влажную землю.

Однажды лесник расчищал в лесу просеку и высмотрел лисью нору.

Отправились колхозники лодке на другой берег реки посмотреть и проверить свои дальние поля и луга.

Сделать схему предложений с однородными членами предложения.

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы.

В(?)черн(?)й п(?)рой выходим (из)дому и (на)пр(?)вляемся

№1. На рынке 6 кг картофеля стоят 240 рублей. Сколько кг картофеля можно купить у фермера с поля, если килограмм картофеля у него в 4 раза дешевле, чем на рынке?

№2. Периметр прямоугольника 50 см. Чему равна его площадь, если длина равна 15 см?

№3. Вычислить:

$$(40950 + 40950) : 39 * 27 - 4095 =$$

№4. Сравнить:

$$1981 * 2 * 5 \quad *** \quad 1981 * 7$$

$$546 : 2 : 3 \quad *** \quad 546 : 3 : 2$$

18 июля

№1. Подчеркни слова, в которых букв больше, чем звуков.

Афиша, фасоль, авария, беседка, цель, моль, инжир, ванна, местность, патруль, тетрадь, детский.

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы.

Над пол()м гуляет ()се(н,нн)ий ветер. Он г()няет ()павш()е лист(?)я, гонит их (к)л()сной ()пушк(), долго держ()т (в)воздух(). Мы ()тправились (на)пол(). На ни(к)м н(б)свод() светит тускл()е со(?)нце. Оно ()св()щ()ет всё вокруг необычным ч()дес(?)ным свет()м. Пейза()(?) кажется очень кр()сивым. Сл()ка м(р)зит. Видишь т()кую кр()соту, дышишь т()ким воздух()м и смотришь (на)ж()знь другими гл()зами.

№3. Определить склонение и падеж.

По застав(), без девушк(), для девочк(), у дяденьк(), с вышивк()й.

№1. В магазин привезли 450 кг фруктов. Из них 8 ящиков с яблоками по 25 кг в каждом и 50 ящиков слив. Сколько кг слив в каждом ящике?

№2. Сторона клумбы квадратной формы 8 м. $\frac{7}{16}$ всей площади клумбы засажено ромашками, а остальная площадь – незабудками. На какой площади клумбы посажены незабудки?

№3. Вычислить:
 $35532 : 9 * 4 + 15618 * 3 - 36548 =$
 $(294883 - 49295 - 294) : 7 * 24 =$

№4. Выполни умножение:
 $1378 * 59$
 $5818 * 98$
Вычти из большего числа меньшее.

19 июля

№1. Спиши предложения. Подчеркни подлежащее, которое выражено именем существительным женского рода.

Она вытащила из-под снега охапку дров. Сырой туман висел над рекой. Валентина вспомнила сказку про белого бычка. На печке два мальчика сладко посапывали. Босиком бежала девушка по луговой траве.

№2. Найди и исправь по 2 ошибки в каждом словосочетании. Запиши без ошибок.

№1. За 6 кг яблок заплатили 540 рублей. Сколько кг яблок можно купить на эти же деньги, если 1 кг яблок станет на 30 рублей дешевле?

№2. Длина стороны квадрата 6 см. Узнай площадь и периметр квадрата.

№3. Вычислить:
 $4007 * 70 + 315268 * 4$
 $(60001 - 13284 : 9) * 12$

№4. Поставь скобки там, где это необходимо, так, чтобы равенства были верными:

$12 * 16 + 128 : 8 + 24 = 240$

<p>расскас пчелавода осеняя роцца выбижала анна царевичь алексей отхадил от калитке изберёзовой роцце месный лагирь неходил по алее большой врет усная реч зилёный мячь</p> <p>вкустный лимон чаяная лошка тащю саласки</p> <p>№3. Замени слова антонимами. Неряшливый - Благополучный - Блестящий - занижать - случайность - аромат - чёрный - матовый - закат - достоинство -</p>	<p>$12 * 16 + 128 : 8 + 24 = 196$ $12 * 16 + 128 : 8 + 24 = 232$</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------

22 июля

<p>№1. Разбери слова по составу. Подорожают, зеркальце, свистулька, крепыш, храбрость, частица, горлышко, задумка.</p> <p>№2. Списать. Вставить пропущенные буквы, записывая проверочные слова.</p> <p>Солнце нагревает землю дождь даёт влагу. Мы покидаем убежище и плутаем до вечера. Дядя Натан быстро и смело</p>	<p>№1. На 4 грузовиках привезли 160 мешков сахара. Сколько сахара перевезут 7 грузовиков, если на них грузить по столько же сахара?</p> <p>№2. Найдите площадь и периметр прямоугольника, если длина его равна 7см, а ширина на 2см меньше.</p> <p>№3. Вычислить: $864 * 84 - (3864 + 1652) + 763 =$ $3328 : 64 - (7906 : 59) + 387 =$</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

запряг лошадь Звёздочку. На смелого
собака лает а трусливого кусает. В густой
траве в кустах прячется заяц. Отцвели
деревья в саду белые лепестки усыпали
дорожки сада. Дни идут на убыль ночи
прибавляют.

**№3. Допиши окончания
прилагательных. Укажи число и
падеж.**

бел... шары
ал... искры
с син... водой
по колк... льду
о золот... ковре
удивительн... дело
холодн... огоньком
по скрипуч... снегу
свеж... полотенцем
напрасн... усилиями
в высок... тереме
в соснов... бору

№4. Сравнить:

1503 * 17 *** 1305 * 17

506 * 67 *** 508 * 66

1234 * 5 * 6 *** 1234 * 6 * 5

23 июля

**№1. Списать. Сделать морфолого-
синтаксический разбор предложений.**

Обняла старая медведица сыновей и
наказала им никогда не расставаться друг
с другом.

Лучи солнца освещали верхушки
деревьев.

В кучевых и слоистых облаках
водяные пары превращаются в водяные
капельки.

**Сделать схему предложений с
однородными членами предложения.**

**№2. Списать. Вставить
пропущенные буквы.**

В середин() с()нтября после
ненаст(?)я наступают тёпл... погож... дни.
Это баб(?)е лето. Длится баб(?)е лето
н()дели две, а п... том снова (на)землю

№1. На продовольственный рынок
привезли 1560 кг овощей. Четверть этого
количества составляла свёкла, 6/12 -
картофель, а остальное лук. Сколько кг лука
завезли на продовольственный рынок?

№2. Ширина дна аквариума 30 см, что в
4 раза меньше, чем его длина. Найти периметр
дна аквариума и площадь, которую он
занимает.

№3. Вычислить:

$965 * 83 + (571 - 386) * 5 =$

$7005 * 56 - 782 : 23 + 4564 =$

№4. Решить уравнения:

$X - 756705 = 96708$ $805656 - X$

$= 37586$

в...звращ...ется д...ждлив..., слякотн...,
к...лодн... ос.нь. А что предсказывает
п...году? Г...в...рят, что х...рош... п...году
пр...двещ...ет пуш...ст... ин...й на
д...рев...ях, обил...н... р...са на тр...ве.
Гуманн... дымка стелется по земле —
гоже к т...плу.

№3. Спиши слова. Определи

лицо.

от неё	без меня
без него	у неё
обо мне	с вами
он	к нему
я	вы

$$X + 23805 = 37678 \qquad 586807 - X = 67586$$

24 июля

№1. Спиши предложения, расставляя знаки препинания. Подчеркни подлежащее и сказуемое в каждом предложении.

Солнце нагревает землю дождь даёт влагу мы покидаем убежище и плуаем до вечера дядя Натан быстро и смело запряг лошадь Звёздочку на смелого собака лает а трусливого кусает в густой траве в кустах прячется заяц отцвели деревья в саду белые лепестки усыпали дорожки сада дни идут на убыль ночи прибавляют.

№2. Спиши словосочетания, вставляя пропущенные окончания имён прилагательных и существительных. Объясни их написание.

праздничн... улиц...	на
тяжел... работ...	лёгк...
ряб...	о
ченастн...	погод...
без счастливой жизн...	
из-за далек... горизонта	
на душист... сирен...	
к любим... лошаад...	

№1. От Москвы до Волгограда 810 км. Экскурсанты на автобусе в первый день проехали $\frac{2}{9}$ всего пути, во второй день 320 км. Сколько км им осталось проехать?

№2. Ширина грядки для посадки моркови 110см, а длина на 1м9дм больше. Найти периметр грядки.

№3. Вычислить:

$$97202 * 3 + (3328 : 64) * 4 =$$
$$(571 - 267) * 32 - 7906 : 59 =$$

№4. Выполни деление.

$$5825 : 25$$

$$26011 : 37$$

$$298903 : 29$$

Найди сумму всех полученных частных.

№3. Разобрать слова по составу.
Выдумка, кофточка, игрушка,
договор, ранняя, подсвечник, пробежка,
перегородка, вырубка.

25 июля

№1. Списать. Сделать морфолого-синтаксический разбор предложений.

В высоте капельки воды замёрзнут и превратятся в кристаллики льда.

Вырвался из-за вершущек деревьев свирепый порыв ветра.

Коренастый и короткохвостый поползень сидит на вершине дерева и издаёт мелодичный посвист и звучную трель.

Сделать схему предложений с однородными членами предложения.

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы

Наш кла(сс,с) (вы)ходит (на)(о,а)се(н,нн)ую экскурсию. Мы идём (по)д(о,а)ро(ш,ж)к(е,и) (к)решё(д,т)к(е,и) парка и собираем лист(ь)я для ко(лл,л)екц(и,ы)и. (К,к)ири(лл,л) и (И,и)лья, ло(в,ф)ко (пере)л(и,е,я)зают через решё(т,д)ку. Они испач(ь)кались кра(с,з)кой. Мы пр(о,а)ходим чере(з,с) у(с,з)кую кали(д,т)ку и п(о,а)п(о,а)даем (на)б(о,а)лыную пл(о,а)щ(а,я)(д,т)ку. (От)неё (о,а)(т,д)ходят тро(п,б)ки. (А,0)ни п(о,а)крыты (о,а)павш(и,ы)ми лист(ь)ями. (А,а)(н,нн)а и (Р,р)и(мм,м)а пряч(у,ю)тся (за)ве(д,т)ками ни(с,з)кой б(и,е,я)рё(с,з)к(и,е). Де(н,нн)ис скор(о,а)н(о,а)ш(ё,о)л девоч(е,и)к.

№3. Спиши слова. Определи род и склонение имён существительных.

из повести из
серебра под крыльцом

№1. У фермера было стадо овец – 540 животных. 1/9 часть стада он продал соседу, 1/8 оставшихся овец отвёз на рынок, остальных оставил себе. Сколько овец осталось в стаде?

№2. Длина детской площадки 12м, что на 2м больше, чем её ширина. На расстоянии 2м вокруг площадки сделали бордюр. Найди его периметр.

№3. Вычислить:

$$4104 : 24 + 239 * 8 + 2104 * 3 =$$

$$385 : 5 + 786 * 39 - 5864 =$$

№4. Решить уравнения:

$$X : 5 = 75$$

$$X + 2107 = 7504$$

$$5643 : X = 99$$

$$568 * X = 5680$$

с золотом	в
поощу	из моркови
о жизни	за
кастрюлей	в кольце
на рынке	о
звезде	около гаража
над полем	к
забору	для вкуса

26 июля

<p>№1. Разбери слова по составу.</p> <p>Подоконник, цветник, позеленел, постройка, выкройка, позёмка, сахарница, переправа.</p> <p>№2. Спиши предложения, расставляя знаки препинания.</p> <p>Летом мы будем купаться загорать кататься на велосипеде печь картошку на костре и собирать ягоды. Скоро прилетят скворцы стрижи ласточки. Мама варит варенье из крыжовника смородины клубники вишни и малины. Осенью насекомые забиваются под кору деревьев или в опавшую листву или в щели домов или погибают. Вася Илья и Антон любят рисовать разные машины. Бабочки жуки мошки и стрекозы крутились над этой необыкновенной полянкой.</p> <p>№3. Спиши слова, вставив буквы безударных гласных. В скобках запиши проверочные слова.</p> <p>т...жело, Ч...СОВЩИК, б...лизна, зад...ржать, высм...треть, выч...стить, ст...ринный, ст...ловая, ж...лтизна, выт...нуть, прил...теть, заг...ворит, дв...рцовая, в...рновой, ВЫТ...ПЛЮ, м...ряк, пов...р, в...да, ПОВ...ЛИЛ, СВ...ТЛЯЧОК</p>	<p>№1. Из десяти метров ситца сшили 5 платьев. Сколько платьев получится из 2170м?</p> <p>№2. Какой участок земли имеет более длинную ограду (периметр): прямоугольный со сторонами 8м и 7м или квадратный со стороной 9м?</p> <p>№3. Вычислить: $880 : 16 + 7995 : 65 + 665 =$ $2607 : 33 + (678 + 1009) * 4 - 2764 =$</p> <p>№4. Выполни умножение: $15698 * 53$ $54098 * 78$ Вычти из большего числа меньшее.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

29 июля

№1. Спиши словосочетания, подписывая окончания. Определи падеж.

молод... рябинка
в син... небе
ранн... утром
с жёлт... чемоданом
в резинов... перчатках
весенн... дня
по крепк... льду
в чист... речке
гол... вершиной

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы.

После пр(а,о)л(и,е,я)вного д(а,о)жда (на)л(и,е,я)стве д(и,е,я)рев(ь)ев (в)нашем с(а,о)ду бл(и,е,я)стит в(а,о)да. (А,о)на быстр(а,о) выс(а,о)хнет. Я к(а,о)жу ср(и,е,я)ди ств(а,о)лов (по)ш(и,е,я)рокой тр(а,о)пе и см(а,о)трю (на)пл(а,о)ды. (А,о)ни в(и,е,я)сят (на)в(и,е,я)твях над м(а,о)ей (а,о)л(а,о)вой. Ск(а,о)рей бы (а,о)ни л(а,о)сп(и,е,я)вали! Н(а,о)встреч(у,ю) мне б(и,е,я)ж(ы,и)т наша с(а,о)бака (С,с)трелка. (С,с)трелка (а,о)хр(а,о)ня(е,и)т уч(а,я)сток (от)в(а,о)ров. С(а,о)бака х(а,о)рош(ы,и)й стор(а,о)(ш,ж).

№3. Выпиши слова, в которых все согласные обозначают глухие согласные звуки.

Кошка, шайба, чаша, циркач,
помада, мощный, ландыши, тучка,
петушок, парашют, яхта, пачка,
капуста, комета, куница, почта.

№1. В первый день в метро было 7256 пассажиров, во второй день в 2 раза меньше, а в третий день на 3275 больше, чем в первый и второй вместе. Сколько пассажиров перевезли поезда метро за три дня?

№2. Длина стадиона 17м, а ширина на 2м короче. На расстоянии 6м от стадиона находится беговая дорожка. Найдите длину беговой дорожки.

№3. Вычислить:

$$2584 * 26 - 6450 : 15 * 4 + 2767 =$$

$$9150 : 50 * 6 - 936 : 96 + 7253 - 471 =$$

№4. Выполни деление.

$$15678 : 33$$

$$47846 : 49$$

$$7252 : 14$$

Найди сумму всех полученных частных.

№1. Спиши предложения, расставляя знаки препинания. Подчеркни подлежащее и сказуемое в каждом предложении.

Вспыхнут на ёлке яркие фонарики на верхушке засверкает большая звезда я дошёл до аллеи парка и сел под могучим дубом дорожка заросла травой а по бокам её стояли берёзы на синем небе висят белые облака в прозрачном воздухе плывут тонкие нити паутины стоят последние дни поздней осени на высокой сосне уселась стайка дроздов.

№2. Списать. Вставить пропущенные буквы.

Осе(н,нн)им утром я (вы)шел (на)пл(о,а)щ(а,я)(д,т)ку (перед)домом (с)делать з(о,а)ря(д,т)ку. Я делал ре(с,з)кие н(о,а)кло(н,нн)ы, ни(с,з)кие прис(и,е,я)да-ния, высокие пры(ш,ж)ки. На(с(о,а)сед(н,нн)ем уч(а,я)с(д,т)ке (с(а,о)се(д,т)ка к(о,а)палась (на)гря(д,т)ках. (В)руках (у)неё была п(о,а)па(д,т)ка. Она обратилась (ко)м(н,нн)е (с)про(з,с)ьбой. Надо (пере)ве(с,з)ти (на)теле(ш,ж)ке (неск(о,а)лько ме(ш,ж)ков (к(о,а)рто(ш,ж)ки. После пр(о,а)бе(ш,ж)ки я п(о,а)мог с(о,а)се(д,т)ке. Она д(о,а)ла мне пять вкус(н,нн)ых п(е,и,я)ро(ш,ж)ков.

№3. Спиши слова. Выдели приставки.

Дорожный, дощечка, дотронуться, доченька, докторский, догорал, дозревание, докрашенный.

№1. Покупатель купил в булочной 2 батона по 16 рублей и столько же булочек по 6 рублей. Сколько сдачи получил покупатель со ста рублей?

№2. Участок земли имеет форму прямоугольника, ширина которого 12м, а длина на 4 дм больше. Он обнесён проволокой в 3 ряда. Сколько проволоки потребовалось?

№3. Вычислить:

$$(9090 : 18) + 603 * 47 - 8048 : 16 =$$
$$968 + 4368 * 52 - 3551 * 37 =$$

№4. Решить уравнения:

$$376 + X = 587$$

$$96 : X = 16$$

$$X + 720 = 298$$

$$4939 : X = 31$$

31 июля

№1. Разбери слова по составу.
Погода, подруга, почва, поклёвка,

№1. Планетарий посетили 198 девочек и 54 мальчика. Сколько рядов в кинозале

Поход, повар, поставка, покормить.

**№2. Списать. Вставить
пропущенные буквы.**

Мы (вы)шли (в)осе(н,нн)ий ле(с,з).
Наш пу(т,д)ь леж(и,ы)т вни(с,з) по
а(лл,л)е(е,и) через (о,а)вра(к,г) и пруд(д,т)
к)бли(с,з)кому па(з,с)(т)бищ(у,ю).
На(о,а)пу(ш,ж)ке нас встр(и,е,я)ч(а,я)ет
б(о,а)льшой ду(б,п). Я п(о,а)д-бираю
ла(д,т)кий сколь(с,з)кий жёлу(т,д)ь.
В(о,а)враге растут ни(с,з)кие ли(п,б)ки и
берё(с,з)ки. Мы слыш(и,ы)м арома(т,д)
гра(ф,в). Раздался ре(с,з)кий хруст(т,д). Это
Д,д)ени(з,с) случ(а,я)йно сл(о,а)мал
ве(д,т)ку. Он (под)н(и,е,я)л её и (с)делал
ри(п,б)кий пруд(д,т). Стал н(о,а)крапыват(ь)
ре(д,т)кий дож(т,д)ь. Каждый (из)нас
(о,а)ткрыл зон(д,т).

№3. Спиши слова. Вставь, где надо,
ь или ь.
под... езжавшее, про...ехавшемуся,
от...едавшее, об...являть,
с...ёжилась, про...едавшими,
из...ятой, из...ятием, об...являющие,
под...езжавших, раз.. ленившимися,
прис.едает, об... ездило, об...ездившему,
раз.. единившему.

планетария заняли дети, если в каждом ряду сидели по 12 человек?

№2. Какая площадка имеет больший периметр: прямоугольная, со сторонами 40 дм и 30 дм или квадратная со стороной 70 дм?

№3. Вычислить:

$$(5643 : 27 + 11456 : 32 + 231) * 45 =$$

$$(56550 : 87 - 1984 : 31) * 43 - 6543 =$$

№4. Какое число надо уменьшить в 14 раз, чтобы получить 2318?

Какое число надо увеличить в 8 раз. Чтобы получить 824?

Задание на лето. Август.

1 августа

№1 Спиши слова.
Определи падеж, число и
род имён
существительных и
прилагательных.

без зимнего пальто
в ближнюю страну
про большой город
по узкой тропе
из-за тонкой стены
у полевой мыши
с тяжёлой дубиной
по сосновому лесу
с настоящим

золотом

о хорошей жизни
на вещевом рынке
из чистого серебра
в берёзовую рощу
из сладкой моркови
в тесном кольце

№2. Спиши
предложения, расставляя
знаки препинания.

В магазине были
саженцы груш яблонь слив
но не было вишни. На
клумбе расцвели красные
тюльпаны ярко-жёлтые
нарциссы ароматные
пионы. Река бурлила
выходила из берегов
заливала ближайшие луга и
поля. Дворовый пёс
пробежал по саду полаял на
птиц поглотил давнюю
косточку и прилёг на кучу
листвы. Отряд долго и
мужественно пробирался

№1. Купили 2 отреза ситца по 3м в каждом и 4 отреза
шёлка. Сколько метров в 1 отрезе шёлка, если всего купили 26
м ткани?

№2. Периметр прямоугольника 32дм. Найти площадь
прямоугольника, если его ширина 7дм.

№3. Вычислить:

$$(87654 + 728 * 40 - 76549) - (54336 : 6) =$$

$$6548 * 54 - 92 * 65 : 26 + 7654 : 2 =$$

№4. . Выполни деление.

$$15678 : 39$$

$$47\ 657 : 47$$

$$7252 : 91$$

Найди сумму всех полученных частных.

через колючий кустарник
выросли тростника и вышел
к дороге.

**№3. Сделать
фонетический разбор
слов.**
Костёр, пасека

2 августа

**№1. Списать,
расставив знаки
препинания.
морфолого-
синтаксический разбор
предложений.**

После дождя вся
природа оживает
становится свежей и
прекрасной.

Заметит сойка собаку
или человека и издаёт
резкий тревожный
неприятный крик.

По этому крику звери
и птицы узнают о близкой
опасности стараются
поскорее укрыться.

**Сделать схему
предложения с
однородными членами
предложения.**

**№2. Списать.
Вставить пропущенные
буквы.**

(в)ней
кефир

стул (под)(В,в)асей
книга(для)(Т,т)оли
(по)светлой комнате
дружу
(с)(0,о)лей

№1. С одной груши собрали 32 кг груш, со второй на 2кг больше, чем с первой, а с трёх других на 68 кг больше, чем с первой и второй вместе. Все груши разложили в ящики по 34 кг в каждый. Сколько понадобилось ящиков?

№2. Что больше и на сколько: периметр квадратного стола со стороной 12дм или прямоугольного стола со сторонами 2м и 1м?

№3. Вычислить:

$$1235 : 13 * 36 + (457 + 824) * 43 - 4587 =$$

$$8487 + 986 : 34 - (63 * 46) =$$

№4. Решить уравнения:

$$X + 1237 = 7645$$

$$17546 - X = 8337$$

$$4939 : X = 31$$

$$8 * X = 296$$

<p>(с)верной собакой (по)лзёт (по)ней</p> <p>(у)шла (из-за)вас миска (перед)котом</p> <p>кепка (на)(Ф,ф)еде №3. Спиши слова. Вставь, где надо, непроизносимые согласные.</p> <p>бесполез...ными, жиз...ней,</p> <p>нуть</p> <p>образ...ностью,</p> <p>рес...</p> <p>пас.ной</p> <p>вынос...</p> <p>стес.нённого, соглас.ные,</p> <p>ес.нявших</p> <p>..ную</p> <p>прес.ноту, наез...ницы, глаз...ных, праз...новали</p>	<p>свис</p> <p>воск</p> <p>ника, безг</p> <p>лива,</p> <p>выт</p> <p>слёз</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

5 августа

<p>№1. Расставив знаки препинания. Сделай морфолого – синтаксический разбор предложений. По вечерам мы сидим и смотрим телевизор и гуляем делимся впечатлениями. Мы пролетали над лугами и</p>	<p>№1. У мальчика было 20 марок, а у сестры в 2 раза меньше. Все марки дети разложили в альбом, располагая по 12 марок на каждой странице альбома. Сколько страниц занято марками?</p> <p>№2. В центре дачного участка длиной 17м и шириной 12м разбили цветник длиной 14м и шириной 9м. остальную часть площади засеяли травой. Какую площадь засеяли травой?</p> <p>№3. Вычислить: $16750 * 24 - 27412 : 89 + 89745 - 4769 =$</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

полями лесами и
дубравами реками и
озёрами. Летом мы были в
Крыму и на Кавказе.
Вдалеке пробежал не то
волк не то лисица. Сказки
любят не только дети но и
взрослые. Я люблю играть
в футбол и в волейбол
рисовать
машинки и лепить

№2. Спиши,
раскрывая скобки.
Определи склонение и
род имён
существительных.

(на)полу (в)едро
(к)нам (при)скачут
(из)мыльной (в)оды
(по)работал
(без)них
(с)прятал
(от)(Э,э)дика
(на)чнём
(через)неделю
(про)чистил (у)ши
(на)полнили
за(н,нн)у

№3. Выписать
слова, в которых все
согласные твёрдые.

Парашют, окуни,
щётка, болото, записка,
корона, нефтяник, такса,
сапожок, яхта,
кассета, сойка, пачка,
пустыня, ручка, халат,
певцы, центр,
зоопарк.

$$26334 : 19 + 5618 : 53 - 897 =$$

№4. Сравнить:

$$1702 * 13 \quad *** \quad 12 * 1703$$

$$306 : 18 \quad *** \quad 306 : 17$$

$$840 * 4 * 5 \quad *** \quad 5 * 839 * 4$$

№2. Спиши предложения, расставляя знаки препинания. Сделать морфологический разбор предложений.

Синичку можно увидеть в саду или парке на дереве во дворе и лесной опушке. После работы папа ремонтирует машину ужинает и читает свежие газеты. На тренировке мы долго бегали прыгали и приседали. Мухоморами печатся медведи лоси белки олени. Полевая мышка запасает на зиму зёрна пшеницы и овса спелый горох семена растений.

В рощах скверах и парках весной увидишь первых скворцов.

№2. Спиши, раскрывая скобки. Определи склонение и род имён существительных.

дошли (до)вас
шли (через)поле
(над)высокой горой
(в)тёмном лесу
бегите (за)нами
(с)грозным (в)идом
(по)просят
(у)(Г,г)али
сосна (перед)окном
(на)высокой (со)сне
(к)белому (по)толку
(по)теряли (в)тумане
(во)дяной (из)болота

№1. Почтальон разнёс 30 газет и 35 журналов. В каждый ящик он положил по 3 предмета. В какое количество ящиков была положена корреспонденция?

№2. Площадь стола 1800см^2 , его ширина 20 см. Чему равен его периметр?

№3. Вычислить:

$$(11016 : 27 + 40989 : 39 - 7654) * 21 =$$

$$(936 : 36 * 54 - 1235) + 9664 : 32 * 12 - 5478 =$$

№4. Решить уравнения:

$$X - 527 = 1006$$

$$198 : X = 22$$

$$X : 72 = 876$$

$$600675 : X = 5$$

<p>№3. Сделай фонетический разбор слов: Здоровье, снегопад</p>	
---------------------------------------------------------------------------	--

7 августа

<p>№1. Списать. Сделать морфологический синтаксический разбор предложений. Мартовское вечернее солнце низко повисло над крышами домов. Гнездо зяблик делает из мха, травинок и мягких стебельков. Ядовитая гадюка каждое утро вползает на сухой пенёк и греется на солнце. Сделай схему предложений с однородными членами предложения.</p>	<p>№1. В шкафу было 200 книг: 26 научных, а остальные - художественные. На сколько меньше в шкафу научных книг, чем художественных?</p> <p>№2. Периметр стадиона, имеющего прямоугольную форму 3000м длина стадиона 200м. найди площадь этого стадиона.</p> <p>№3. Вычислить: $(8925 : 85 + 7865 : 5) * 65 - 8602 : 17 =$ $(85080 : 12 - 123 * 47) - 306 : 18 * 12 =$</p> <p>№4. Решить уравнения: $992 : X = 31$ $X : 43 = 987$ $X * 13 = 975$ $38 * X = 912$</p>
<p>№2. Списать. Вставить пропущенные буквы, записывая проверочные слова. С(о,а)се(д,т)ская ко(ш,ж)ка (М,м)урка пр(о,а)бр(о,а)лась скво(с,з)ь ги(п,б)кие ве(д,т)ки оре(ш,ж)ника (на)наш уч(а,я)сток. (О,А)на х(о,а)тела в(о,а)п(о,а)л(с,з)ти (в)у(с,з)кую кана(в,ф)ку между гря(д,т)ками (с)м(о,а)р-ко(в,ф)кой и п(о,а)дкараулит(ь) пта(ш,ж)ку. У ко(ш,ж)ки н(у,ю)десная гла(д,т)кая щёрс(д,т)ка, ч(у,ю)(д,т)кие</p>	

у(ш,ж)ки и у(с,з)кие зоркие
гла(с,з)ки. Ло(в,ф)ким
пры(ш,ж)ком бросит(ь)ся
кищ(ь)ник (на)ро(п,б)кую
лич(у,ю)(ш,ж)ку.
(Вы)пустит це(п,б)кие
ко(г,х)ти. Но не бывает(ь)
этому! Мы
пр(о,а)г(о,а)няем
ко(ш,ж)ку.

**№3. Выпиши слова,
в которых все согласные
обозначают мягкие
согласные звуки.**

Черешня, дети,
домик, вечер, тюль,
черешня, щель, серьги,
мечевница,
берет, люди, дядя,
пицца, пень, чудище,
ячмень, тубетейки,
тефтели, чучело.

8августа

**№1. Разбери слова
по составу.**

Породистый,
отвёртка, ночной,
салатница, зарисовка,
прибрежный, солнце.

**№2. Списать.
Вставить пропущенные
буквы.**

Ст(о,а)яла
к(о,а)рошая осе(н,нн)(а,я)я
п(о,а)года. Под кур(д,т)ку я
н(о,а)дел руба(ш,ж)ку и
безрука(в,ф)ку. Я
в(о,а)ш(ё,о)л (в)бесе(д,т)ку,
сел (на)ла(в,ф)ку,
(о,а)ткрыл кни(ш,ж)ку и
т(и,е,я)тра(д,т)ку. Я
(вы)писывал
(о,а)тры(в,ф)ки

№1. В буфете за неделю израсходовали 62 кг муки. 4 дня
расходовали по 10 кг муки в день, а остальную муку поровну в
следующие 3 дня. Сколько кг муки расходовали в каждый из
последних трёх дней?

№2. Периметр комнаты 20м. Ширина кухни 3м, что
составляет $\frac{1}{2}$ часть длины комнаты. Чему равна ширина
комнаты?

№3. Вычислить:

$$56789 * 96 - (9139 : 13 * 75 - 346) =$$
$$867720 : 42 - 476 : 2 + 5678 * 30 =$$

№4. Выполни умножение:

$$36078 * 53$$

$$5497 * 67$$

Вычти из большего числа меньшее.

(из)кни(ш,ж)ки,
а(кк,к)уратно вкладывал
в)неё з(о,а)кла(д,т)ки.
ру(пп,п)а лё(г,х)ких
белых (о,а)блач(ь)ков
ем(и,е,я)нилась
ни(с,з)кими тv¹^я
П(о,а)дул ре(с,з)кий ветер.
Мне стало зя(п,б)ко. Я
п(о,а)ш(ё,о)л по
доро(ш,ж)ке (к)дому.
(По)дороге я (на)шёл
кр(а,о)сивый жёлу(д,т)ь.
Удач(ь)ная н(а,о)хо(д,т)ка
(для)м(о,а)ей
ко(лл,л)екц(и,ы)и!

№3. Выписать из
предыдущего задания 5
словосочетаний
существительное +
прилагательное.
Определить падеж и
число.

9августа

№1. Списать.
Сделать морфолого –
синтаксический разбор
предложений.

Лягушки быстро
залезали в водоём и
плавали в согретой
солнцем воде.

На севере деревья
растут медленно, но
вырастают крепкими и
могучими.

На высоких соснах
сеются ястребы и орлы.

Сделать схему
предложения с
однородными членами
предложения.

№1. Портниха сшила 8 блузок из 24 м ткани. Сколько женских брючных костюмов получится из 75 м ткани, если на пошив каждого пойдёт на 3 м больше, чем на блузку?

№2. Пол длиной 8м и шириной 6м выстлан плитам, имеющими длину 3дм и ширину 2дм. Сколько плит пошло на настил пола?

№3. Вычислить:
 $(7509 * 5 - 3756) * 3 + (7506 * 5 - 3706 * 2) =$
 $7562 : 2 + (3606 : 3 + 1206 * 2 - 358) =$

№4. Решить уравнения:
 $X - 378 = 2658$ $X : 4 = 568$
 $786 + X = 8657$ $2 * X = 4046$

<p>№2. Списать. Раскрыть скобки. С(о,а)се(д,т)ка (А,а)(лл,л)а (К,к)ири(лл,л)овна пё(г,х)кой п(о,а)хо(д,т)кой пр(о,а)шла через са(д,т) к ве(т,д)хой бесе(д,т)ке. Мой де(д,т) (И,и)лья (Г,г)(и,е,я)(нн,н)ад(ь)евич с(и,е,я)дел там и ч(и,е,я)тал кни(ш,ж)ку. Раздалсяре(с,з)кий сту(г,к). Де(д,т) п(о,а)л(о,а)ж(и,ы)л (в)кни(ш,ж)ку в(о,а)кла(д,т)ку гулят(ь) по скол(ь)(с,з)кой после д(о,а)жда а(лл,л)ее.С увл(е,и,я)чением ра(с,сс)казывала (И,и)лье (Г,г)(и,е,я)(нн,н)адьевич(у, (о) (о)св(о,а)ей р(а,о)боте (А,а)(лл,л)а (К,к)ири(лл,л)овна.</p> <p>№3. Придумать 10 словосочетаний сущетвительное + прилагательное. Определить падеж.</p>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

12 августа

<p>№1. Спиши слова. Определи число и род имён существительных и прилагательных. без зимнего пальто в ближнюю страну про большой город по узкой тропе из-за тонкой стены с настоящим золотом о хорошей жизни на вещевом рынке</p>	<p>№1. В двух мешках было 126 кг муки. Когда из одного мешка взяли 47 кг, а из другого 29 кг, то в мешках осталось муки поровну. Сколько муки было в каждом мешке сначала?</p> <p>№2. Площадь огорода 480 дм². Его длина 80дм. Найдите длину забора вокруг этого огорода.</p> <p>№3. Вычислить: $3641 * 3 - (2804 : 2 + 13007 - 1002) =$ $4104 : 24 + 239 * 8 + 2104 * 3 =$</p> <p>№4. Решить уравнения: $742 : X = 7$ $X : 50 = 364$</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>из чистого серебра по сосновому лесу в берёзовую рощу из сладкой моркови</p> <p>№2. Спиши предложения, расставляя знаки препинания. Сделать морфолого – синтаксический разбор предложений.</p> <p>Пчёлка полетела к яблоне от неё к кустам малины дальше к цветочной клумбе и скрылась в чашечке цветка. Гучи собираются тяжелеют мернеют но не приносят дождя. После обеда кошка умылась потянулась растянулась и задремала. Из металла строят и прочные мосты и корпус корабля и военную технику. В нашем подъезде за месяц покрасили стены постелили коврики расставили горшки с красивыми растениями.</p> <p>№3. Сделать морфолого – синтаксический разбор слов:</p> <p>Окрестность, блюдце</p>	<p>$4824 : X = 24$ $6 * X = 678$</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

13 августа

<p>№1. Разбери слова по составу.</p> <p>Подводная, постройка, скрепка, подкормка, утренняя, закройщик.</p>	<p>№1. В ателье в мае израсходовали 420 м ткани, в июне – на 85 м меньше. Сколько всего сшили изделий, если на каждое расходовали по 5 м?</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>№2. Спиши, скобки. Определить склонение и падеж у имён существительных.</p> <p>(за)кладка (в)(К,к)ниге (с)поём (без)него (у)меня (за)рядка (за)колка (у)(А,а)лёны (по)говори (со)мной (при)каз (для)(Т,т)ебя (до)скорой (в)стречи (о)жидаем (при)езда (у)хватили (за)верёвку (на)ходка (для)неё (у)зубного (в)рача (у)(Ю,ю)ли (за)колка (при)бежал (от)вас (до)будущей (в)есны (без)горячего (ко)фе</p> <p>№3. Спиши, дописывая окончания. Был ясн... весенн... день. Стоял... ярк... солнце. Прошлогодн... листва темнел... на перв... проталинах. Показалась перв... весенн... травка. Река син... и глубок... несл... мутн... воды свои.</p>	<p>№2. Сколько нужно уплатить за побелку фасада здания длиной 30м и высотой 90м, если побелка стоит 800 рублей за 1м²?</p> <p>№3. Вычислить: $385 : 5 + 786 * 39 - 5864 + 5092 : 38 =$ $(880 : 16 + 7995 : 65 + 665) * 73 =$</p> <p>№4. Выполни деление. $33231 : 33$ $48657 : 49$ $7252 : 14$ Найди сумму всех полученных частных.</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

14 августа

<p>№1. Списать. Сделать морфолого – синтаксический разбор предложений.</p>	<p>№1. 120 детей участвовало в соревнованиях. В каждой команде было по 7 мальчиков и 5 девочек. Сколько всего мальчиков и сколько всего девочек принимало участие?</p> <p>№2. Периметр квадрата 84см. Найти его площадь.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Старые сосны
возвышаются среди
молодого подрастающего
леса.

Красивые клёны
сажают люди в городских
парках.

Над душистыми
цветами порхают
разноцветные бабочки.

**№2. Списать.
Вставить пропущенные
буквы.**

(На)в(и,е,я)твях
д(и,е,я)рев(ь)ев (в)нашем
дв(а,о)ре с(и,е,я)дят
скв(а,о)рцы. (А,о)ни
кр(а,о)сиво п(а,о)ют. Я
ем(а,о)трю (на)птиц
(из)(а,о)кна через
дв(а,о)йное ст(и,е,я)кло.
Потом од(и,е,я)ваюсь(ь),
а(о)буваюсь и вых(а,о)жу.
За)мной б(и,е,я)ж(и,ы)т
м(а,о)я с(а,о)бака
К,к)но(п,б)ка. (А,о)на
гл(и,е,я)дит
(на)скв(а,о)рцов и
н(а,о)чинает лаят(ь).
Пич(у,ю)(ш,ж)ки б(а,о)ятся
К,к)но(п,б)ки и
ул(и,е,я)тают. Я ж(а,о)лею
(об)этом. Но (К,к)но(п,б)ка
в(и,е,я)с(и,е,я)ла. (А,о)на
к(а,о)р(а,о)шо
ст(а,о)р(а,о)ж(ы,и)т
уч(а,я)сток.

**№3. Придумать и
записать 10
существительных с
приставками.**

№3. Вычислить:

$$2584 * 26 - 6450 : 15 * 4 + 2767 =$$

$$9150 : 50 * 6 - 936 : 96 + 7253 - 471 =$$

№4. Сравните выражения:

$$6м32см : 4 *** 24см * 6$$

$$4кг300г *** 38кг - 27кг250г$$

<p>№1. Расставить знаки препинания.</p> <p>На л(о)сной кр(о)савице п(о)вились кл(ю)пушки бусы дли(н, н)ые бумажные цепи. (На)оз(и,е)р(и,е) (до)цв(и,е)ли кувш(ы,и)нки. Ш(ы,и)рокой ж(о,е)лтой п(а,о)лоской (вы)д(и,е)лялись эти цв(и,е)ты (на)фоне голубой в(а,о)ды. (По)н(а,о)ч(я,а)м небо (над)ними (а,о)ж(ы,и)вал(а,о).</p>	<p>№1. В альбомах лежало 800 марок. Когда Митя достал 186 марок с цветами и несколько марок с животными, в конверте осталось ещё 429 марок. Сколько марок с животными достал Митя из конверта?</p> <p>№2. Длина участка 54м, ширина – 48м. $\frac{5}{9}$ площади засажено картофелем. Остальная часть участка – капустой. Какая часть засажена капустой?</p> <p>№3. Вычислить: $(7452 : 54 * 5 - 5487 : 3) * 63 =$ $1000 - 648 - 124 + (145 + 267) - 140 - (300 - - 185)$ =</p> <p>№4. Решить уравнения: $X - 2764 = 378 + 564$ $X : 58 = 736 + 243$ $X - 756705 = 96708$ $805656 - X = 37586$</p>
<p>№2. Расставить знаки препинания.</p> <p>После школы я гуляю или читаю или помогаю маме. Серый кот долго наблюдал за птичками но ни одну не поймал. Реки озёра ручьи пруды покрылись тонким льдом. Весной мы посадили укроп петрушку лук морковь свёклу и капусту. Серёжа взял корзинку надел шапку и зашагал по дороге в дальний лес. Рыбаки рано проснулись приготовили снасти забросили сети и ждут.</p> <p>№3. Спиши слова, раскрывая скобки.</p> <p>(не)сёшь (не)годовал (не)могу (не)сломался</p>	

(не)просплю
(не)видит
(не)читать
(не)вылью
(не)посмела
(не)взлюбило
(не)испугаете
(не)домогать
(не)пройти
(не)открыло

16 августа

№1. Списать.
Сделать морфолого – синтаксический разбор предложений.

Крепконогие боровики и скользкие маслята нашли приют под соснами.

От веточки к веточке потянулись золотые паутины.

Над крутым обрывом стояла старая беседка.

Сделать схему предложения с однородными членами предложения.

№2. Списать.
Вставить пропущенные буквы. Написать проверочные слова.

Парус(?)ный,
соглас(?)й, серьёз(?)й,
напрас(?)ный,
побез(?)ный, грус(?)ный,
лес(?)ница, ярос(?)ный,
небес(?)ный, х(?)теть,
о(?)дился, к(?)лючий,
кур(?)влиный, бр(?)дить,
о(?)са, к(?)рмушка, мя(?)кий,
о(?)кий, лё(?)кий, ни(?)кий,
по(?)кий, ро(?)кий.

№1. В одной школе 32 класса, в другой 28 классов. В школы завезли 1800 учебников математики. Сколько учебников выдали каждой школе, если их выдавали поровну всем классам?

№2. Коридор длиной 24м и шириной 3м укоротили по длине на 6м, а по ширине на 1м. На сколько м² уменьшилась площадь коридора?

№3. Вычислить:
 $(80 * 5 + 280 : 7) + 120 : 20 - 60 * 5 + (130 - \quad - 50) * 4 =$
 $(70 * 8 - 140 : 7) + (70 * 4 + 120 : 6) - 1000 : 5 + \quad + 630 :$
9=

№4. Выполни умножение:
 $13543 * 67$
 $5978 * 54$
Вычти из большего числа меньшее.

<p>№3. Спиши, раскрывая скобки. О(т,тт)енки, (с,сс)ылка, по(д,дд)елать, по(д,дд)акивать, по(д,дд)ержать, (с,сс)просил, ра(з,зз)дать, ра(з,зз)нимать, по(д,дд)ать, о(т,тт)аять, ру(с,сс)кий, бе(з,зз)лобный, бе(с,сс)порядок, о(тт,т)орвать, (с,сс)разу, бе(з,зз)условный.</p>	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

19 августа

<p>№1. Разбери слова по составу. Свалка, заколка, пробег, объезд, переноска, свалка, навес, листик.</p> <p>№2. Списать. Вставить пропущенные буквы. Ст(а,о)ит к(а,о)лодная (а,о)се(н,нн)яя п(а,о)года. Тр(а,о)пинки (в)л(и,е,я)су (за)м(и,е,я)ло сн(и,е,я)(ш,ж)ком. Как помочь п(и,е,я)рнатым друз(ь)ям? Скоро з(и,е,я)ма (со)сн(и,е,я)гами и м(и,е,я)телями. (На)деревьях в(и,е,я)сят к(а,о)рмушки. Птич(ь)кам з(и,е,я)мой г(и,е,я)ж(и,е,я)ло перен(а,о)сительне кол(а,о)(т,д), а гол(а,о)(т,д). Напр(и,е,я)жённая п(а,о)ра. Хол(а,о)дно. Станет м(а,о)лы(ш,ж)ке г(и,е,я)плее. Выж(и,ы)вет (а,о)на (в)тр(и,е,я)скуч(е)</p>	<p>№1. В садовом питомнике было 700 саженцев. Три магазина купили по 70 саженцев, а два магазина – по 9. Сколько ещё саженцев осталось в питомнике?</p> <p>№2. В зале длиной 12м и шириной 8м надо покрыть пол квадратными плитками. Сколько потребуется плиток, если площадь каждой плитки 2дм²?</p> <p>№3. Вычислить: $(1000 - 174 * 2 - 188) * 2 - 234 * 3 =$ $159 + 364 * 2 - (417 * 2 - 114 * 4) =$</p> <p>№4. Сравни: 2м25см + 430см *** 3м12см + 301см 6км 100м + 1304м *** 5004м + 3км400м 4дм 7см + 52см *** 35см + 6дм3см</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

м(а,о)розы. Ве(т,д)(ь)
главное - прот(и,е,я)нут(ь)
(до)в(и,е,я)сны.

**№3. Выписать из
предыдущего текста
словосочетания**
существительное +
прилагательное и
определить падеж.

20 августа

**№1. Списать.
Сделать морфолого –
синтаксический разбор
предложений.**

Змея опустилась в
гнездо, повернула голову
набок, широко разинула
пасть и принялась
заглатывать яйца.

Тело лисицы
подвижное, легко
изгибается и вытягивается
при беге.

Нора у лисицы
глубокая и сухая.

**Сделать схему
предложений с
однородными членами
предложения.**

**№2. Списать.
Вставить пропущенные
буквы. Написать
проверочные слова.**

П()сатель, р()чушка,
зв()ринец, сп()шат,
д()ночество, об()жает,
нат()нул, с()нева, н()зина,
пл()чистый, с()рдечко,
сн()гирь, т()снота, ж()на,
м()довый, ст()кло, зел()нь,
м()ровая, л()ства, н()чёрка,
щ()лунья, к()роткий,
с()творить, к()рмить,

№1. Школьники помогли колхозу собрать 2000кг
капусты. С первого участка школьники собрали 1208кг капусты,
со второго участка в 2 раза меньше, чем с первого, а остальную
капусту собрали с третьего участка. Сколько кг капусты
собрали школьники с третьего участка?

№2. Сколько понадобится квадратных плиток со стороной
2дм для настилки пола комнаты, длина которой 6м, а ширина
4м5дм?

№3. Вычислить:

$$(253 * 3 + 128 * 2 - 3) - 369 + 382 * 2 =$$

$$128 * 3 + 329 - 113 * 4 + 128 * 3 =$$

№4. Переведи:

$$2 \text{сут} 18 \text{ч} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ч}$$

$$1 \text{сут} 15 \text{ч} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ч}$$

$$1 \text{ч} 16 \text{мин} = \underline{\hspace{2cm}} \text{мин}$$

$$1 \text{ч} 22 \text{мин} = \underline{\hspace{2cm}} \text{мин}$$

$$1 \text{мин} 14 \text{с} = \underline{\hspace{2cm}} \text{с}$$

$$2 \text{сут} 15 \text{ч} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ч}$$

обозн()чение, г()ловка,
прозв()нит, ж()леет, п()ла,
подк()вать, отл()мить,
к()л()сок, ст()рушка,
пл()хой.

№3. Сделай
фонетический разбор
слов:
Ёлка, заяц.

21 августа

№2. Спиши
предложения, расставляя
знаки препинания.

Мы разделили
рассказ на части составили
план и приготовились к
пересказу. Из леса
выскочила лиса
перебежала через дорогу и
горопливо скрылась в
берёзовой роще. В
портфеле лежали тетрадки
учебники пенал альбом
фантики от конфет кожура
от апельсина и сухарик. На
ёлке вспыхнули красные
зелёные синие и жёлтые
огоньки. Зима украсила
белым покрывалом поля и
луга леса и деревни города
и сёла. Дожди размыли
дороги тропинки берега
руек.

№2. Списать.
Вставить пропущенные
буквы. Написать
проверочные слова.

Г()лубизна,
подг()лосок, нам()зюкать,
отт()щить, подт()пить,
()слёнок, пл()хой, к()лоть,
пов()рёнок, хр()мать,
прог()дать, отт()щить,
п()кированный, пр()стой,

№1. Кондитерская фабрика выпустила в первый день 3360 кг печенья, во второй 4080 кг. Всё печенье упаковали в 60 ящиков. Сколько ящиков печенья каждый день?

№2. Площадь комнаты 28 м², её ширина 4 м. Узнай длину плинтуса в этой комнате.

№3. Вычислить:

$$29662 * (80 : 16) - 179 - 471 : (18 : 6) * 2 + 496 =$$
$$273564 : 9 + (731454 : 6 * 63) - 132282 : 3 =$$

№4. Сравни:

$$2 \text{ км } 300 \text{ м} + 1501 \text{ м} \quad *** \quad 2200 \text{ м} + 2002 \text{ м}$$

$$306 \text{ мм} + \text{ м} \quad *** \quad 41 \text{ см} + 204 \text{ мм}$$

$$7 \text{ осм } 4 \text{ мм} + 1 \text{ дм } 2 \text{ мм} \quad *** \quad 4 \text{ дм } 3 \text{ см} + 43 \text{ см}$$

подб()родок, с()лёный,
св()стеть, оз()л()нять,
отл()пить, л()дяной,
бл()днеть, наб()гать,
отодв()гать, зв()зда,
подв()сной, п()ляны,
п()роход, л()вушка,
уп()лзать, к()мочки,
к()зался, р()дной, зав()рил,
соскр()бать,
кр()чать, хр()брец.

№3. Придумать 5
словосочетаний
существительное +
прилагательное женского
рода в родительном
падеже.

22 августа

№1. Выпиши слова,
в которых все согласные
звуки обозначают глухие.

Птица, соловей,
песня, хлеб, космос, чашка,
охота, сарафан, краски,
афиша, дорога, пояс,
пшеница, подвиг, заставка,
печка.

№2. Спиши
предложения, расставляя
знаки препинания.

Домики насекомых
можно найти и в воде на
деревьях и под землёй и в
граве и на кустах и в наших
домах. Лев по своей силе
мощи и величию назван
царём зверей. Мой папа
побывал в Киеве в
Вильнюсе в Петербурге и в
Минске. На баржах
перевозят по рекам нефть
щебень песок зерновые и
уголь. В июле можно
собирать и малину и

№1. В садовом питомнике было 780 саженцев яблонь. Половину этих саженцев отправили в магазин, четвертую часть посадили в парке. Сколько саженцев осталось?

№2. В зале длиной 24м и шириной 12м надо покрыть пол квадратными плитками. Сколько потребуется плиток, если площадь каждой плитки 4дм²?

№3. Вычислить:

$$4126 + (7897 - 885) * 24 - 1234 =$$
$$(24337 - 3765) : 4 + 4538 - 568 =$$

№4. Реши уравнения:

$$X * 8 = 560 \qquad 7 * X = 420$$
$$120 : X = 4 \qquad X - 567 = 7865$$

чернику и землянику а
бруснику и клюкву только
в августе.

**№3. Составить 5
побудительных
предложений.**

23 августа

**№1. Списать.
Сделать морфолого –
синтаксический разбор
предложений.**

К началу зимы
бурундук засыпает и спит
до весны.

Корольки
соединяются в стайки и
кочуют по лесу.

Розовый клевер
пахнет сладким мёдом,
свежестью, росой.

**Сделать схему
предложений с
однородными членами
предложения.**

**№2. Списать.
Вставить пропущенные
буквы. Написать
проверочные слова.**

Мя()ко, фла()ки,
ко()ти, твoro()ки, серё()ки.
Грос(?)ник, свис(?)нул,
облас(?)ной, гиган(?)ский,
интерес(?)ный, праз()ник,
счас(?)ливый, ужас()ный,
мину()ка, сла()ко, сосе()ка,
дога()ка, насе()ка, де()ский,
гря()ка, шу()ка, ша()ка,
попа()ка, зага()ка,
разве()ка, сколь()кий,
гла()ки, у()кий, про()ба,
замёр(), ни()кий, парово(),
до()ки, зама()ка, поло()ка,

№1. Старшеклассники помогли колхозу собрать 4000кг моркови. С первого участка они собрали 1608кг моркови, со второго в 2 раза меньше, чем с первого, а остальную морковь собрали с третьего участка. Сколько кг моркови собрали школьники с с третьего участка?

№2. Окно имеет форму прямоугольника. Высота окна 2м20см, ширина 1м5дм. Чему равна площадь окна?

№3. Вычислить:

$$7008 * 35 - 782 : 23 + 6805 * 15 =$$

$$529 + 104 - (234 : 9) + 408 + 207 =$$

№4. Сравни выражения:

$$2 * 400 *** 8 * 100 \quad 1000 : 2 *** 5 * 100$$

$$900 : 9 *** 600 : 3 \quad 3 * 200 *** 300 * 2$$

$$2 * 100 *** 800 : 8 \quad 5 * 200 *** 100 * 7$$

развя()ка,
бли()кий, матрѐ()ка.

№3. Спиши
словосочетания,
вставляя окончания.
Определите число, род и
падеж.

На син... юбку,
о маслян... краске,
трескуч... пламя,
из жидк... теста,
в мышин... гнезде,
про вечерн... сказку,
к передн... колесу,
в сыпуч... пески,
о местн... жителе,
без хорош... друга,
к офицерск... рангу,
колюч... кусты,
неуклюж... медведь.

26 августа

№1. Разбери слова
по составу.

Январское, бессонная,
подружка, пробежка,
поварѐнок, заморозки,
рукодельница, парусный, отрисовка.

№2. Списать.
Вставить пропущенные
буквы. Написать
проверочные слова.

Лягу()ка, руба()ка,
гармо()ка, ю()ка, ши()ка,
избу()ка, повя()ка, шля()ка,
голу()ка, маку()ка,
сапо()ки, пробе()ка,
опу()ка, варе()ки, пля(),
похв()ла, зап()х, стр()ение,
к()рѐк, тр()винка,
ла()тбище, изморо()ь,
гру()чик, вни(), ска()ка,

№1. Для пошива занавеса один театр купил 36 кусков ткани, а другой 44 таких же куска. Сколько метров ткани купил каждый театр, если оба театра купили 33600м ткани?

№2. Длина прямоугольника 40дм. Ширина составляет 1/8 от длины. Найти периметр и площадь этого прямоугольника.

№3. Вычислить:
 $8975 \cdot 34 : 2 + 9875 : 5 \cdot 43 - 76502 : 2 - 654 =$

№4. Сравнить.
9023м 923км 54см 45мм
934мм 9см34мм 1/6 ч 12 мин.
8923м ... 89км23м 6кг 607г 6607г

пару(), подса(о)ка, пол(о)ти,
охраняют, тр(о)стинка,
огонцевать, голо(о), л(о)нтяй,
ж(о)мчужина, т(о)нёчек,
ст(о)белёк.

№3. Списать.

Сделать морфолого – синтаксический разбор предложений.

Вечером у лесной тропинки мы увидели светлячков.

Мальчик жил в маленьком селе на берегу лесного озера.

У поверхности воды показались громадные карпы.

27 августа

№1. Списать.

Сделать морфолого – синтаксический разбор предложений.

В тени сосен прячутся толстоногие боровики.

Утреннее солнце косыми лучами осветило макушку ели.

К старой ели прижалась группа молоденьких ёлочек.

№2. Списать.

Вставить пропущенные буквы. Определить род, склонение и падеж.

О лестниц(), на карт(), от пыл(), на площадк(), на полк(), на огород(), по тропинк(), в кроват(), в памят(), о помощ(), в телогрейк(), к

№1. За день на лесопилке напилили 840 досок. Шестую часть всех досок продали на постройку сарая, а седьмую часть на ремонт дома. Сколько досок осталось на лесопилке?

№2. Сколько нужно заплатить за покраску фасада здания длиной 20м и шириной 12м, если покраска стоит 70 руб за 1 м²?

№3. Вычислить:

$$45678 : 2 * 65 - 7635 + 4553 * 25 : 5 =$$

№4. Решить уравнения:

$$3 * X = 927$$

$$X : 6 = 211$$

$$4 * X = 500$$

$$4 * X = 28 + 52$$

осинк(), в кроватк(), в
нащ(), в наряд(), к
изгород(), из деревн(), на
пошад(), из морков(), к
вимвовк() , до азбук(), о
крыш(), в дорог(), для
молодёж(), об осен(), в
роощ(), при встреч(), для
модел(), без цепочк(), к
насып().

**№3. Определи
границы предложений.
Спиши.**

Ночью прошёл
первый снег в воздухе
пахнет снегом он мягко
крустит под ногами
стройные берёзки окутаны
белой пеленой веточки
наклонились друг к другу
и шепчутся таинственно о
нём – то земля крыши
деревья скамьи покрыты
снежком кругом мягко
бело молодо воздух стал
чище и прозрачнее
фонари горят ярче.

28 августа

**№1. Замени слова
антонимами.**

Зрячий, нарочно,
оригинал, подальше.
незнакомый, верховье,
разные, покой, снаружи,
низкий, работа,
приказывать. Смирный,
получать. Отрицать.

**№2. Спиши
предложения, расставляя
знаки препинания.
Сделать морфолого –
синтаксический разбор.**

№1. На станцию прибыло 37 вагонов угля по 480 кг в каждом вагоне. В течение 7ч выгружали по 560 кг в час. Сколько ещё угля осталось выгрузить?

№2. Реши задачи по данным таблицы.

Длина прямоу г.	а	Ширин прямоу г.	р	Перимет прямоуг	Площад ь прямоу г.
30см		6см			
40мм			22см		
		12м			36м ²

№3. Вычислить:

Хорошо бродить по дорожкам любоваться незнакомыми видами узнавать новые места. Папа мама брат и бабушка никак не поймут курицу. Пспевают яблоки и сливы. Перед дождем небо темнеет хмурится. Саша выполнил упражнение по русскому языку решил задачу по математике но забыл выучить басню. В самостоятельной работе были сложные выражения грудная задача и уравнение.

№3. Списать.
Вставить пропущенные буквы. Написать проверочные слова.

Т()жело, ч()совщик,
б()лизна, зад()ржать,
высм()треть, выч()стить,
ст()ринный, ст()ловая,
к()лтизна, выт()нуть,
прил()теть, заг()ворить,
дв()рцовая, з()рновой,
выт()плю, м()ряк, пов()р,
пов()лил, св()тлячок,
нап()сал, м()стечко.
Гр()щать, л()нивая,
см()льчак, зам()рзает,
стр()жи.

$$908 * 74 : 2 + 503 * 83 * 42 : 2 - 654 * 12 =$$

https://vk.com/bykovkin_ru

<https://multiurok.ru/files/zadaniie-na-lieto-idiem-v-4-klass.html>