

Чтение и письмо

Диктант

Сентябрь

В воздухе заглодало. На кустах и деревьях пожелтела листва. Грачи и другие перелётные птицы давно уже собрались в стаи. Кончилось лето.

Осень — сентябрь, октябрь, ноябрь — пора для наблюдений в природе. В эту пору все животные готовятся к зиме. Большинство птиц улетают на зимовку в тёплые страны. Многие звери утепляют к зиме гнёзда и логовища, запасаются едой.

Белка заготавливает орехи и жёлуди, сушит на сучьях деревьев грибы.

Насекомые прячутся в разные щели, засыпают непробудным сном до весны.

(77слов)

(Г.Скребицкий)

Задание:

Последнее предложение разобрать по членам предложения, составить схему.

Разобрать по составу слово ПЕРЕЛЕТНЫЕ.

К глаголу ЗАПАСАЮТСЯ подобрать из текста близкий по значению глагол.

Диктант

Лесной урожай

Зреет в лесу урожай. За белыми грибами в лесу пошли опята. Наливаются орехи. Краснеет калина и брусника. А вот растёт бузина. Она вся в ярких красных гроздьях. Листья с деревьев постепенно облетают. И только красные ягоды украшают лес. Хороши осенью рябины! К ним слетаются дрозды и снегири. Всю зиму птицы будут питаться лесными ягодами. К весне они переселятся в берёзовые рощи и ольшаники. Собирать лесной урожай приходит и детвора. Ребята, рвите ягоды, но не ломайте веток! Берегите деревья! Деревья — ваши зелёные друзья. (82 слова.)

Задание:

Разобрать по составу слова: ЛЕСНЫМИ, БЕРЕЗОВЫЕ.

Данное предложение разобрать по членам предложения: К ним слетаются дрозды и снегири.

Найти в тексте существительное, близкое по значению слову ДЕТВОРА.

Диктант

В нашем лесу

Я часто вижу в нашем лесу зайцев. Их смешные хвостики мелькают среди деревьев. Живут у нас и лоси. Я четыре раза встречал лесных великанов. Такие встречи могут быть опасными. Есть в самой чаще нашего леса и несколько медведей. Сидел я однажды на мягкой травке среди кустиков малины, ел вкусные ягодки. Вдруг ветки раздвинулись, и появилась гигантская мохнатая морда. Я побежал через малинник, через заросли крапивы. Колючки малины царапали руки. Но спустя три минутки я был уже далеко на опушке.

(79 слов)

Задание:

Определить склонение и падеж имен существительных, обозначить окончания: В ЛЕСУ, В ЧАЩЕ, НА ТРАВКЕ, НА ОПУШКЕ.

2-е предложение разобрать по членам предложения.

Разобрать по составу слова ТРАВКЕ, ЛЕСНЫХ.

Диктант

В бору

По берегам тихой речки Волгуши раскинулся сосновый бор. В окрестности нет красивее леса. Летнее солнце освещает высокие сосны с гладкими стволами. Деревья качают вершинами в голубой лазури. Ничто не нарушает тишины соснового бора. В нём всегда стоит запах хвои. Мягким ковром лежит мох. Около корней старой сосны лисья нора. На моховой подушке краснеют гроздья поздней ягоды брусники. Что за красавец с тёмной головкой на крепкой ножке? Это съедобный гриб боровик. За ним вылезли маслята, рыжики, волнушки. (78 слов.)

Слова для справок: ничто, красавец.

Задание:

Выписать предложение с однородными членами, разобрать его по членам предложения.

Определить род, число, падеж имен прилагательных: ЛЕТНЕЕ СОЛНЦЕ, МЯГКИМ КОВРОМ, НА МОХОВОЙ ПОДУШКЕ, НА КРЕПКОЙ НОЖКЕ.

К прилагательным: МЯГКИЙ - , ТЕМНЫЙ - , СТАРЫЙ - подобрать противоположные по смыслу.

Диктант

Русская зима

Хороши русские снежные зимы! Сверкают на солнце снежные сугробы. Деревья стоят, словно в сказке. Раздолье птицам в лесу зимой! Вот стайка веселых клестов с приятным свистом расселась на ветвях ели. Они ловко теребят тяжелые шишки и добывают из них семена. Вдруг на скрипучем дереве постучал дятел. Пестрым платочком с шишкой в клюве он перелетел на другое дерево. У птиц свои заботы. Им хорошо в лесу. (76 слов).

Задание:

Выписать из текста местоимения. Разобрать следующие местоимения как часть речи: ОН, НАС, НАМ, ОНА. Данное предложение разобрать по членам предложения, указать части речи: Они ловко теребят тяжелые шишки и добывают из них семена.

Диктант

Белые медведи

Остров Врангеля находится на крайнем севере нашей страны. С началом зимы сюда приходят белые медведицы. Медведицы долго бродят, осматриваются. Они находят ямы и ложатся в них. Пурга замечает зверей. В середине зимы в берлогах появляются медвежата. Они быстро растут. В марте мать вскрывает берлогу. Она прокапывает узкий выход и выводит детей. Скоро семейство покидает остров и уходит на морской лёд. Мать учит детей охотиться. Медвежата карабкаются по льду, проваливаются в воду. Но они не трусят. Они должны научиться добывать себе пищу. (81 слово.)

Задание:

Подчеркнуть в тексте все глаголы

Определить время и лицо глаголов: НАХОДИТСЯ, ПРИХОДЯТ, ВСКРЫВАЕТ.

Данное предложение разобрать по членам предложения, указать части речи: Медвежата карабкаются по льду, проваливаются в воду.

Диктант

Весна

Весна вступает в свои права. Она гонит мороз и вьюгу. Снег тает. Зима спорит с весенней погодой, дует холодом, сыплет снегом, морозит изо всех сил. Но весна рушит все крепостные стены зимы. Она растопит любой снег и одолеет любой холод. Наконец зима просит пощады и уходит, почти убегает. Семь месяцев пробудет она далеко и никого не обидит в наших краях. Вот из земли вылезает первая травка. Выходит на свет ранний цветок - подснежник. К нашей радости возвращается с юга стая грачей. (80 слов)

Задание:

Обозначить окончания и определить спряжение глаголов: ВСТУПАЕТ, ГОНИТ, СПОРИТ, ДУЕТ, РУШИТ, ПРОСИТ, УХОДИТ, УБЕГАЕТ.

Третье предложение разобрать по членам предложения, составить схему.

Определить время, лицо и число глагола ПРОБУДЕТ.

Диктант

Птицы - наши друзья

В весеннее утро в зелени деревьев и в траве увидишь жуков, бабочек. Эти насекомые и гусеницы уничтожают листья, портят плоды, подъедают корни растений.

Птицы борются с этими вредителями и спасают урожаи от гибели.

Вот синички внимательно осматривают кусты смородины, малины.

Соловьи собирают свою добычу в кустарнике, а ласточки хватают мошек в воздухе.

С раннего утра до позднего вечера раздаётся песня скворушки. Этот труженик очищает поля, луга и огороды от врагов.

Птицы – наши друзья. Мы должны охранять их и заботиться о них. (85 слов)

Задание:

Найти и выписать сложное предложение, разобрать его по членам предложения.

Найти и выписать предложение с однородными членами, разобрать его по членам предложения.

Диктант

Пришла весна

Последние дни стояла ясная погода. Днём таяло на солнышке, а ночью мороз доходил до семи градусов. Вдруг повеяло тёплым ветром, надвинулись тучи. Три дня и три ночи лил тёплый дождь. Потом ветер затих, и надвинулся густой серый туман. На реке затрещали и двинулись льдины. Но утром выглянуло яркое солнце, зазвенела молодая трава. Надулись почки калины и липкой берёзы. Залились жаворонки в небе, и прилетели журавли и гуси. Заревела на выгонах скотина, заиграли ягнята. Пришла настоящая весна. (78 слов)

(По Л. Толстому.)

Задание:

Найти и выписать сложное предложение, разобрать по членам предложения.

Найти и выписать предложение с однородными членами, разобрать его по членам предложения.

Записать глагол, существительное и прилагательное с корнем СЕР - .

8 класс

Контрольная работа №1

Тема «Сложение и вычитание целых чисел и десятичных дробей»

I вариант

1. Задача.

В картинной галерее было выставлено 15206 картин.

2370 картин продали.

Сколько картин осталось в галерее?

2. Решить примеры:

$$84245 + 468793$$

$$59734 + 3772$$

$$12,39 + 169,8$$

$$0,647 + 136,77$$

$$100000 - 30897$$

$$98765 - 13679$$

$$10 - 0,686$$

$$3,501 - 2,14$$

3. Решить уравнения:

$$1642 + x = 10010$$

$$x - 65,37 = 91,24$$

4. Сравнить, на сколько одно число больше или меньше другого:

$$74906 \dots 91010$$

$$110,01 \dots 98,997$$

5. Записать число в виде суммы разрядных слагаемых:

$$12308 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$45970 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

II вариант

1. Задача.

В картинной галерее было выставлено 4526 картин.

1370 картин продали.

Сколько картин осталось в галерее?

2. Решить примеры:

$$7425 + 42293$$

$$5347 + 3771$$

$$12,3 + 164,8$$

$$136,64 + 0,27$$

$$10000 - 3087$$

$$6729 - 1258$$

$$10,589 - 0,686$$

$$4,67 - 1,14$$

3. Решить уравнения:

$$164 + x = 10000$$

$$x - 6,53 = 1,24$$

4. Сравнить, на сколько одно число больше или меньше другого:

$$7406 \dots 9608$$

$$120,88 \dots 18,77$$

5. Записать число в виде суммы разрядных слагаемых:

$$1328 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$4659 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

Контрольная работа №2

І вариант

1. Задача

С одной груши собрали 46,35 кг груш.

Сколько килограммов груш соберут с 10 таких деревьев?

2. Решить примеры:

$$68,03 - 40,36$$

$$1,19 \cdot 10$$

$$54,427 \cdot 1000$$

$$275,9 : 100$$

$$806,3 : 10$$

$$4,472 + 39,087$$

$$0,96 \cdot 7$$

$$341,5 \cdot 8$$

$$0,076 : 2$$

$$10,65 : 5$$

3. Решить уравнения:

$$50010 - x = 40967$$

$$x \cdot 7 = 320733$$

4. Найти значение выражения:

$$(12,031 + 16,98) - 1,7$$

$$\left(15 \frac{3}{10} + \frac{3}{5}\right) - 4 \frac{7}{10}$$

II вариант

1. Задача

С одной груши собрали 46,35 кг груш.

Сколько килограммов груш соберут с 10 таких деревьев?

2. Решить примеры:

$$68,93 - 40,38$$

$$1,19 \cdot 10$$

$$54,472 \cdot 100$$

$$275,9 : 100$$

$$1806,3 : 1000$$

$$4,72 + 39,08$$

$$41,5 \cdot 8$$

$$18,6 : 2$$

3. Решить уравнения:

$$5000 - x = 2067$$

$$x : 4 = 3207$$

4. Найти значение выражения:

$$(12,31 + 19,68) - 1,72$$

$$\frac{2}{5} + \left(10 \frac{4}{5} - 4 \frac{1}{5}\right)$$

Контрольная работа №3

I вариант

1. Задача

В магазин привезли 100кг круп. Из них пшеница – $20\frac{4}{9}$ кг, риса – на $15\frac{2}{9}$ кг больше, остальная – гречневая крупа.

Сколько гречневой крупы привезли в магазин?

2. Решить уравнения:

$$20 - x = 11\frac{7}{15}$$

$$x + 3\frac{4}{37} = 8\frac{1}{37}$$

3. Сравнить, на сколько одно число больше или меньше другого

$$\frac{7}{12} \text{ и } 2\frac{3}{8}$$

$$10 \text{ и } 3\frac{6}{19}$$

4. Найти значение выражения:

$$\left(5\frac{2}{10} + \frac{3}{5}\right) - \frac{7}{15}$$

II вариант

1. Задача

В магазин привезли $20\frac{14}{25}$ кг пшеницы, риса – на $6\frac{4}{25}$ кг меньше.

Сколько риса привезли в магазин?

2. Решить уравнения:

$$20\frac{13}{19} - x = 11\frac{8}{19}$$

$$x + \frac{12}{17} = 1$$

3. Сравнить, на сколько одно число больше или меньше другого

$$10\frac{7}{9} \text{ и } 18\frac{8}{9}$$

$$10 \text{ и } 3\frac{2}{5}$$

4. Найти значение выражения:

$$\frac{2}{15} + \left(10\frac{4}{5} - 4\frac{1}{5}\right)$$

III вариант

1. Задача

В магазин привезли $7\frac{5}{9}$ кг пшена, риса – на $4\frac{2}{9}$ кг меньше.

Сколько риса привезли в магазин?

2. Решить уравнение:

$$2\frac{4}{5} + x = 11\frac{8}{5}$$

$$x - 3\frac{1}{8} = 10\frac{4}{8}$$

3. Сравнить, на сколько одно число больше, а другое меньше

$$10 \text{ и } 12\frac{3}{7}$$

4. Найти значение выражения:

$$5\frac{9}{12} - \left(\frac{2}{12} + 1\frac{4}{12}\right)$$

Контрольная работа №4

I вариант

1. Задача

В овощехранилище заложили 800,3т картофеля, моркови – на 57,6т меньше и 30,4т свёклы.

Сколько всего овощей заложили на хранение?

2. Решить уравнения

$$12934 - x = 3658$$

$$\frac{1}{37}x = 238$$

3. Найти $\frac{4}{27}$ от 351

4. Решить примеры:

$$0,287 + 16,99$$

$$8 - 2,307$$

$$15\text{сут. } 2\text{ч} - 9\text{сут. } 6\text{ч}$$

$$6\text{мин } 28\text{с} + 42\text{с}$$

$$4\frac{4}{5} + 8\frac{3}{8}$$

$$15\frac{1}{9} - 3\frac{4}{9}$$

II вариант

1. Задача

В овощехранилище заложили 800,3 т картофеля, моркови – на 57,9т меньше.
Сколько моркови заложили на хранение?

2. Решить уравнения

$$12974 - x = 3658$$

$$\frac{1}{14}x = 23$$

3. Найти $\frac{4}{7}$ от 357

4. Решить примеры:

$$0,287 + 16,906$$

$$8,124 - 2,307$$

$$15\text{сут. } 12\text{ч} - 8\text{сут. } 6\text{ч}$$

$$6\text{мин } 34\text{с} + 16\text{с}$$

$$4\frac{1}{5} + 8\frac{3}{8}$$

$$15 - 3\frac{1}{6}$$

III вариант

1. Задача

В овощехранилище заложили 800,3 т картофеля, моркови – на 57,9т меньше.
Сколько моркови заложили на хранение?

2. Решить уравнения

$$12974 - x = 3658$$

$$\frac{1}{4}x = 23$$

3. Найти $\frac{4}{7}$ от 357

4. Решить примеры:

$$0,287 + 16,906$$

$$8,124 - 2,307$$

$$15\text{сут. } 12\text{ч} - 8\text{сут. } 6\text{ч}$$

$$6\text{мин } 34\text{с} + 16\text{с}$$

$$4\frac{1}{5} + 7\frac{3}{8}$$

$$15\frac{5}{6} - 3\frac{1}{6}$$

Контрольная работа №5

Тема «Действия с мерами площади. Площадь фигур.»

1 вариант

1. Сравнить числа, поставить знаки $>$, $<$ или $=$.

$$23\text{дм}^2 \dots 5\text{дм}^2 87\text{см}^2$$

$$4\text{дм}^2 \dots 600\text{см}^2$$

$$46\text{см}^2 \dots 5\text{дм}^2$$

$$70\text{дм}^2 \dots 7000\text{см}^2$$

2. Выполнить действия.

$$12\text{дм}^2 + 35\text{дм}^2 46\text{см}^2$$

$$29\text{см}^2 + 17\text{см}^2$$

$$90\text{дм}^2 - 15\text{дм}^2 55\text{см}^2$$

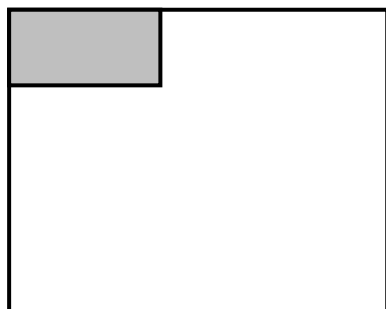
$$73\text{дм}^2 - 84\text{см}^2$$

3. Задача

Вычислить площадь участка прямоугольной формы, длина которого 240м и ширина 70м.

4. Задача

Вычислить площадь участка белого цвета.



2 вариант

1. Сравнить числа, поставить знаки $>$, $<$ или $=$.

$$23\text{дм}^2 \dots 5\text{дм}^2 87\text{см}^2$$

$$4\text{дм}^2 \dots 600\text{см}^2$$

$$46\text{см}^2 \dots 5\text{дм}^2$$

$$70\text{дм}^2 \dots 7000\text{см}^2$$

2. Выполнить действия.

$$21\text{дм}^2 37\text{см}^2 + 35\text{дм}^2 53\text{см}^2$$

$$65\text{дм}^2 30\text{см}^2 + 54\text{дм}^2 16\text{см}^2$$

$$90\text{дм}^2 83\text{см}^2 - 15\text{дм}^2 69\text{см}^2$$

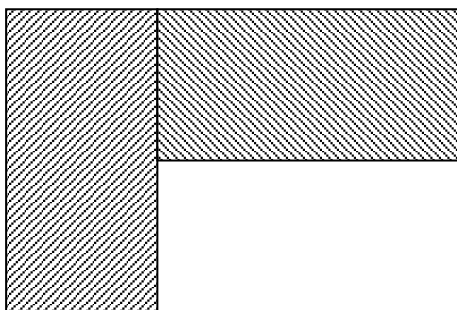
$$81\text{дм}^2 26\text{см}^2 - 75\text{дм}^2 48\text{см}^2$$

3. Задача

Вычислить площадь участка прямоугольной формы, длина которого 40дм и ширина 8дм.

4. Задача

Вычислить площадь участка заданной формы.



Контрольная работа №6

I вариант

1. Задача

За 3 ч пешеход пройдет $9\frac{6}{10}$ км.

Сколько километров пройдет пешеход за 4 ч, если будет двигаться с одинаковой скоростью?

2. Решить примеры:

$$\begin{array}{ll} \frac{4}{9} \times 6 & \frac{84}{25} \times 3 \\ \frac{5}{6} : 4 & \frac{8}{9} : 5 \\ 5 \frac{1}{6} \times 4 & 6 \frac{3}{8} \times 2 \\ 14 \frac{7}{8} : 7 & 3 \frac{1}{5} : 6 \end{array}$$

3. Найти значение выражения:

$$\begin{array}{l} (1 \frac{1}{5} + \frac{2}{5}) \times 15 \\ (10 \frac{2}{7} - 2 \frac{2}{21}) : 4 \end{array}$$

II вариант

1. Задача

За 3 ч пешеход пройдет $9 \frac{6}{10}$ км.

Сколько километров пройдет пешеход за 1 ч, если будет двигаться с той же скоростью?

2. Решить примеры:

$$\begin{array}{ll} \frac{4}{9} \times 6 & \frac{8}{9} : 5 \\ 5 \frac{1}{6} \times 4 & \frac{5}{6} : 4 \\ \frac{23}{27} \times 3 & 4 \frac{3}{8} : 7 \end{array}$$

3. Найти значение выражения:

$$\begin{array}{l} (1 \frac{1}{5} + \frac{2}{5}) \times 2 \\ (11 - 2 \frac{5}{21}) : 4 \\ (6 \frac{7}{16} - 2 \frac{5}{24}) : 3 \end{array}$$

III вариант

1. Задача

За 3 ч пешеход пройдет $9 \frac{6}{10}$ км.

Сколько километров пройдет пешеход за 1 ч, если будет двигаться с той же скоростью?

2. Решить примеры:

$$\frac{4}{9} \times 6$$

$$\frac{8}{9} : 5$$

$$5 \frac{1}{7} \times 3$$

$$\frac{5}{6} : 4$$

$$\frac{5}{24} \times 4$$

$$14 \frac{7}{8} : 7$$

3. Найти значение выражения:

$$\left(1 \frac{1}{5} + \frac{2}{5} \right) \times 2$$

$$\left(10 \frac{18}{21} - 2 \frac{2}{21} \right) : 4$$

Контрольная работа №7

I вариант

1. Задача

За 12 чашек заплатили 576 р.

Сколько будут стоить 16 таких же чашек?

2. Найти $\frac{2}{9}$ от 26кг 100г

Найти 0,5 от 37,9

3. Решить уравнения:

$$x - 12\text{м } 30\text{см} = 75\text{м } 88\text{см}$$

$$x : 27 = 478,4$$

4. Решить примеры:

$$\frac{3}{20} \cdot 6$$

$$3 \frac{1}{10} \cdot 7$$

$$\frac{6}{7} : 5$$

$$36 \frac{8}{9} : 4$$

$$310\text{р. } 12\text{к.} - 148\text{р. } 72\text{к.}$$

$$40,628\text{м} - 3,39\text{м}$$

$$2,135 \cdot 10 - 133,95 : 15$$

II вариант

1. Задача

За 12 чашек заплатили 576 р.

Сколько будут стоить 6 таких же чашек?

2. Найти $\frac{2}{9}$ от 2610

3. Решить уравнение:

$$x - 12\text{м } 30\text{см} = 75\text{м } 88\text{см}$$

$$x : 7 = 45,4$$

4. Решить примеры:

$$\frac{3}{20} \cdot 3 \qquad 5\frac{1}{8} \cdot 7$$

$$\frac{7}{8} : 4 \qquad 32\frac{8}{9} : 4$$

$$300\text{р. } 72\text{к.} - 148\text{р. } 14\text{к.}$$

$$40,128\text{м} - 1,109\text{м}$$

$$5,138 \cdot 10 - 134,4 : 6$$

Контрольная работа №8

I вариант

1. Задача

За 50 стульев заплатили 37500 р.

Сколько стоят 3 таких же стула?

2. Выполнить действия

$$0,35 \times 100 + 2496 : 4$$

$$3\frac{2}{15} - 4\frac{8}{15} : 4$$

$$3840 \times 92 - 21762 : 9$$

3. Найти $\frac{4}{7}$ от 2800

4. Решить уравнения

$$30 - x = 18\frac{9}{50}$$

$$6748 + x = 10010$$

5. Записать десятичной дробью

3км

7ц 8кг

II вариант

1. Задача

За 5 стульев заплатили 3750 р.
Сколько стоят 7 таких же стульев?

2. Выполнить действия

$$30,5 \times 10 + 2496 : 4$$

$$3 \frac{2}{15} + 4 \frac{3}{15} \times 3$$

$$3840 \times 2 - 3762 : 3$$

3. Найти $\frac{2}{7}$ от 280

4. Решить уравнения

$$30 \frac{20}{50} - x = 18 \frac{9}{50}$$

$$6748 + x = 10000$$

5. Записать десятичной дробью

3км 956м

7ц 28кг

Годовая контрольная работа

I вариант

1. Задача.

5 телефонов стоят 26500 р.
Сколько стоят 3 таких телефона?

2. Выполнить действия.

$$0,35 \cdot 14 + 24,96 : 4$$

$$3 \frac{2}{15} \times 2 - 1 \frac{1}{15}$$

$$15040 \cdot 8 - 1806$$

$$91764 : 3 + 4721 \cdot 92$$

3. Найти

Найти $\frac{4}{7}$ от числа 3668.

4. Решить уравнения.

$$30 - x = 18\frac{3}{8}$$

$$6784 + x = 10010$$

$$5 \cdot x = 12\text{р. } 45\text{к.}$$

II вариант

1. Задача.

5 телефонов стоят 20500 р.
Сколько стоит 1 такой телефон?

2. Выполнить действия.

$$0,35 \cdot 12 + 24,8 : 4$$

$$\left(6\frac{5}{9} - 2\frac{1}{9}\right) + 1\frac{2}{9}$$

$$1540 \cdot 8 - 186$$

$$91764 : 4 + 4721 \cdot 9$$

3. Найти

Найти $\frac{2}{7}$ от числа 280.

4. Решить уравнения.

$$3\frac{5}{8} - x = 1\frac{3}{8}$$

$$6740 + x = 16905$$