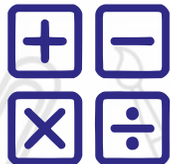




Русский язык



Математика

4 класс

Подготовка к ВПР в 4 классе: Работаем с текстом и информацией

Домашнее задание:

(1) Зима. (2) Мороз. (3) Животные от лютой стужи попрятались. (4) А у зайца нет ни норы, ни гнезда. (5) Сегодня заяц под кустиком выпится, завтра в овражке приляжет. (6) Где ямку в снегу выкопает — там у него и дом.

(7) Зато шубка у зайца тёплая, пушистая и белая, как снег. (8) Хорошо ему в такой шубке! (9) И тепло, и от врагов спрятаться нетрудно. (10) Попробуй, разгляди зайца, если он прижался к белому снегу!

(11) Днём заяц спит, а как настанет ночь, выходит погулять и покормиться. (12) Пока снега в поле немного, он лапами его разроет, глядишь — травку найдёт. (13) А как наметут вьюги глубокие сугробы, тут уж зайцу снег не раскопать. (14) Зато в лесу он на высокий сугроб заберётся, с кустов, с деревьев молодые веточки обгрызёт или кору погложет — вот и сыт. (15) А иной раз и в деревню в гости пожалует. (16) Придёт поздно вечером, когда в деревне тихо, все уже спят. (17) Подбежит заяц к стогу и начнёт сено дёргать. (18) Наестся, а потом обратно в лес убежит. (19) Так и живёт заяц всю зиму.

Г. А. Скребицкий, В. В. Чаплина

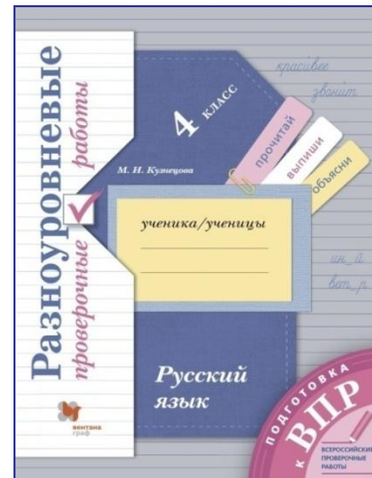
1. **Составь и запиши** план текста из трёх пунктов. Пункты плана запиши в виде сочетаний слов или предложений.

Ответ.

- 1) У зайца зимой постоянного дома нет.
- 2) Как заяц зимой выглядит
- 3) Чем заяц зимой питается?

2. **Задай** по тексту вопрос, который поможет определить, насколько точно твои одноклассники поняли его содержание. **Запиши** свой вопрос.

Ответ. Чем хороша заячья зимняя шубка?
Как заяц добывает еду, когда выпадает много снега?
Зачем заяц по ночам в деревню прибегает?



Задания из демонстрационной версии

15 Подумай и напиши, в какой жизненной ситуации уместно будет употребить выражение *Любишь кататься – люби и саночки возить*.

Ответ. Выражение *Любишь кататься – люби и саночки возить* будет уместно

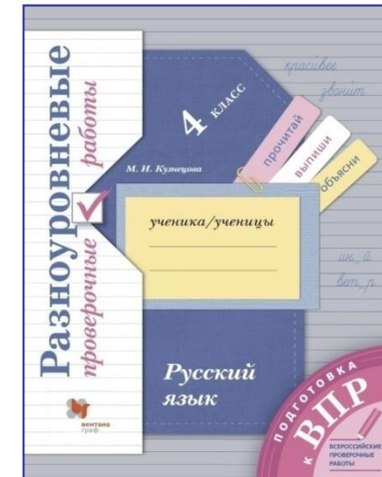
в ситуации, когда

Поиграл – убери за собой игрушки

Поел – помой за собой посуду

17. **Подумай и напиши**, в какой жизненной ситуации будет уместно употребить выражение *беречь как зеницу ока*.

Ответ. Выражение *беречь как зеницу ока* будет уместно в ситуации, когда
надо очень бережно к чему-то относиться



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

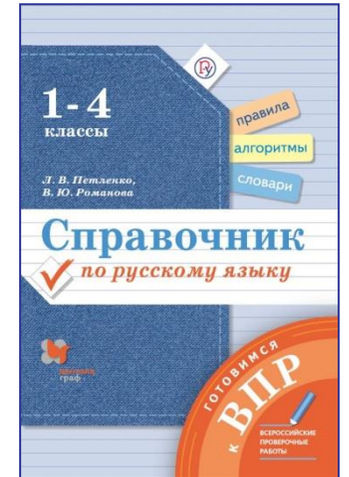
Фразеологизмы



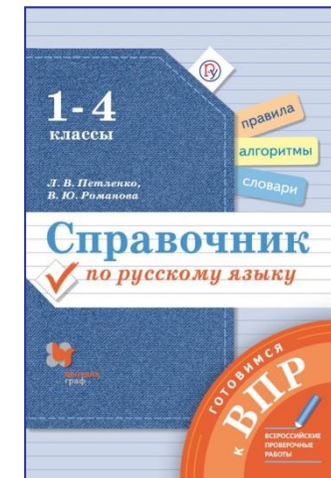
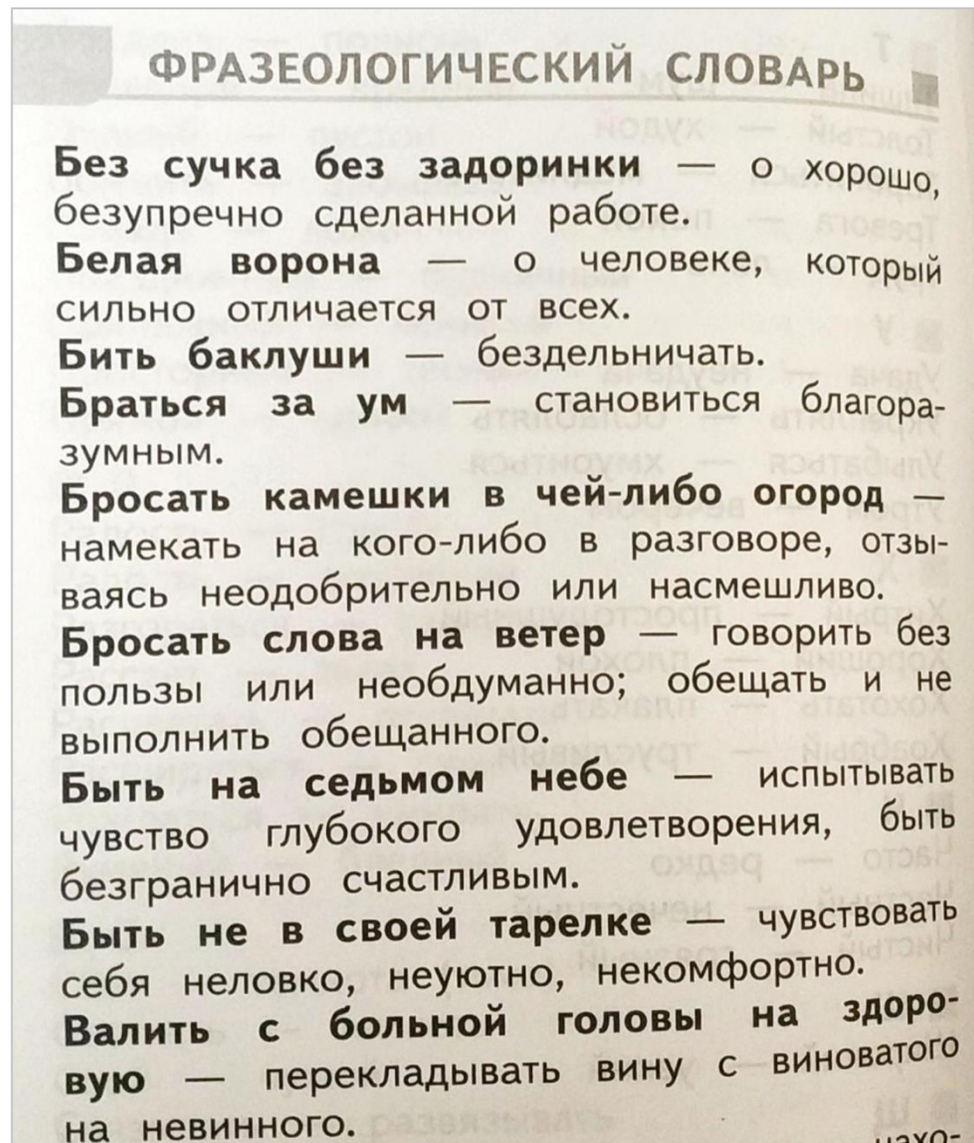
Устойчивые сочетания слов, в которых слова теряют своё самостоятельное значение и смысл имеет всё выражение в целом, называются **фразеологизмами**. Например, выражение *кот наплакал* означает «очень мало», выражение *без царя в голове* означает «глупый».

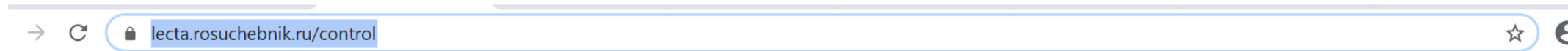
Значение фразеологизма можно узнать во **фразеологическом словаре**.

В предложении фразеологизм целиком является одним членом предложения. Например: *Он с утра до вечера бьёт баклуши. Мишка помчался домой что есть духу. Сёстры были похожи как две капли воды.*



СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ





ЛЕСТА - Портфель - Контрольная работа - Каталог работ

Каталог работ

Всего найдено: **4**

СБРОСИТЬ

Сортировать по: Алфавиту

Работ на странице: 9 12 15

Класс

- 0 4 8
- 1 5 9
- 2 6 10
- 3 7 11

Предмет

- Алгебра
- Английский язык

Подготовка к ВПР

ВПР
Русский язык, 4 класс
15 заданий
 Информация о работе

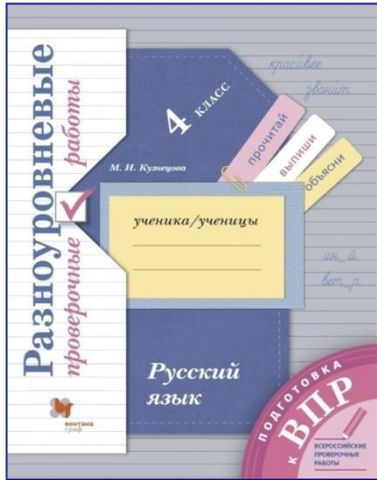
РАСПЕЧАТАТЬ

Подготовка к ВПР. Базовый уровень

Активация Windows

Чтобы активировать Windows, перейдите в

Домашнее задание:



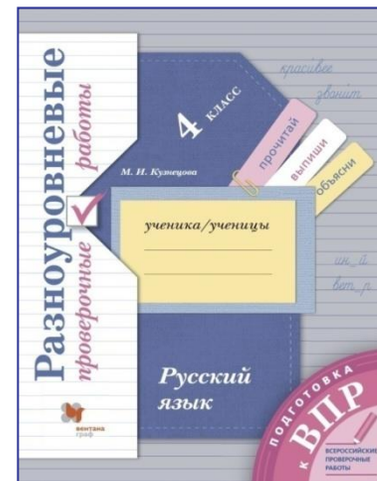
15. **Подумай и напиши**, в какой ещё жизненной ситуации будет уместно употребить выражение *на чужой каравай рот не разевай*.

Ответ. Выражение *на чужой каравай рот не разевай* будет уместно в ситуации, когда



Домашнее задание:

Мы с папой вчера ходили в зоопарк. Было так интересно! Сначала мы подошли к медведям. Они такие интересные! Маленький медвежонок очень интересно выпрашивал угощение. Посмотрев на медведей, мы пошли к интересным обезьянкам. Было очень интересно смотреть, как они гоняются друг за другом. А потом мы подошли к жирафу. Какое это интересное животное! У него очень длинный и подвижный язык. А ещё мы видели животное с интересным названием: гуанако. Наш поход в зоопарк был очень интересным.

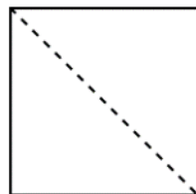


24. Озаглавь прочитанное сочинение.

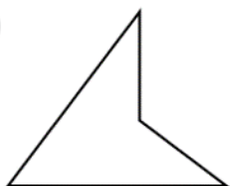
25**. Если ты считаешь, что прочитанное сочинение нуждается в правке, внеси исправления: зачеркни слова, которые тебе хотелось бы заменить, и сверху запиши свой вариант.

Домашнее задание:

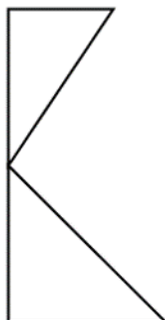
6. Витя получил задание разрезать лист бумаги квадратной формы на две равные части по пунктирной линии и приложить их сторонами друг к другу. Укажи фигуру, которую мог составить Витя из этих частей.



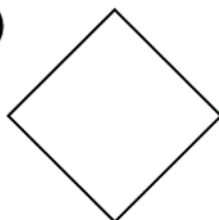
А)



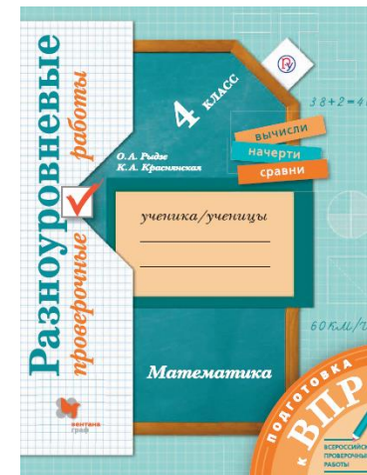
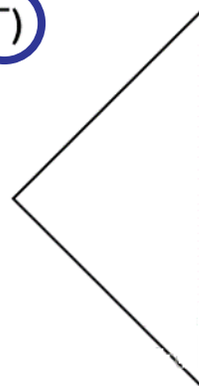
Б)



В)

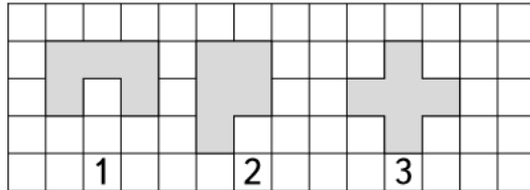


Г)



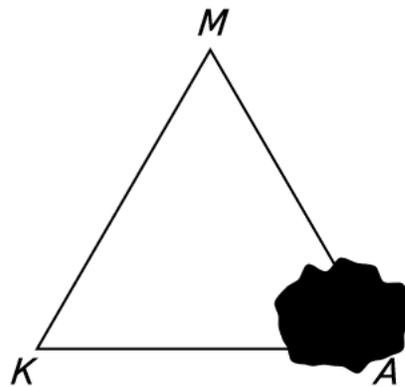
Домашнее задание:

9. Запиши номера фигур, у которых периметр одинаковый.



Ответ: 1 и 3

14. Коля сделал чертёж треугольника KMA , у которого все стороны равны, но случайно залил его краской. Чему равна длина стороны MA в сантиметрах и миллиметрах?



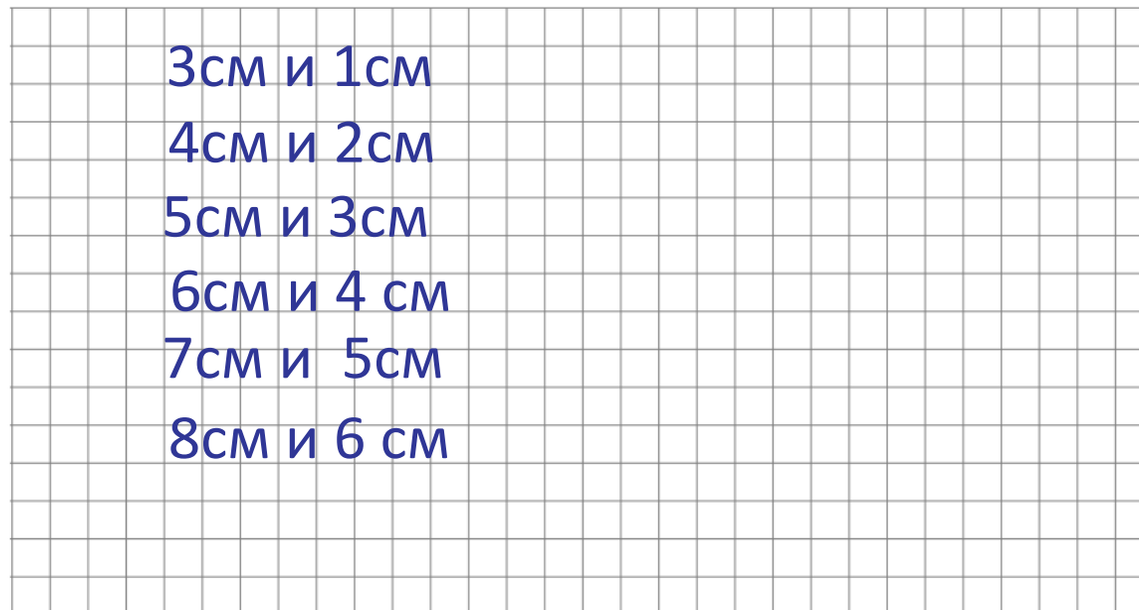
Ответ: $MA =$ 4 см 6 мм.

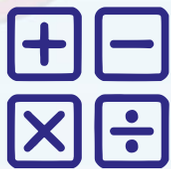


Домашнее задание:



8. Построй прямоугольник, у которого одна из сторон на 2 см короче другой.





ВПР по математике: работаем с информацией

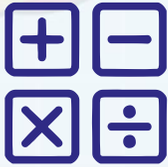
Задание из демонстрационной версии

- 3) Рассмотрни рисунок и ответь на вопрос: сколько рублей сдачи получит покупатель, расплатившийся за пакет молока и батон хлеба купюрой в 100 рублей?



Запиши решение и ответ.

Решение:	1) $32 + 33 = 65$ (руб.) - стоит покупка
	2) $100 - 65 = 35$ (руб.) - сдача
	Ответ: 35 руб. сдача



ВПР по математике: работаем с информацией

8. В таблице указаны цены на диски в четырёх магазинах.

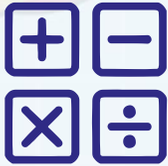
Название диска	Цена диска в магазине			
	«Огонёк»	«Корабль»	«Игры»	«Волшебник»
«Астронавт». Мультфильм	113 р.	106 р.	118 р.	110 р.
«Золотой петушок». Спектакль	120 р.	110 р.	116 р.	115 р.

Верно ли утверждение: «В каждом из этих магазинов диск с мультфильмом стоит дешевле, чем диск со спектаклем»? Запиши ответ и объясни его.

Ответ: _____ неверно

Объяснение: _____ В магазине «Игры» диск с мультфильмом стоит дороже





ВПР по математике: работаем с информацией

23. Лена посадила росток пальмы в марте и стала отмечать в конце каждого месяца высоту ростка. Она представила эти данные на диаграмме.



Ответь на вопросы.

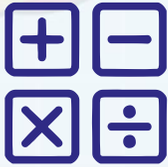
1) Какой высоты был росток пальмы в мае?

А) 5 мм Б) 10 мм В) 12 мм **Г) 15 мм**

2) За какой месяц росток пальмы вырос больше всего?

А) за май **Б) за июль**
Б) за июнь Г) за август





ВПР по математике: работаем с информацией

16. Коля планирует купить 300 г конфет «Солнышко». Конфеты продаются упаковками по 50 г, 100 г и 150 г. Коля решил, что обязательно купит хотя бы одну упаковку массой 50 г. Он начал записывать в таблице возможные варианты покупки конфет. Заполни таблицу до конца.

Вариант покупки	Количество упаковок, шт.		
	по 50 г	по 100 г	по 150 г
Первый	1	1	1
Второй	2	2	0
Третий	3	0	1
Четвёртый	4	1	0
Пятый	6	0	0



Каталог работ

Всего найдено: **3**

СБРОСИТЬ

Сортировать по: Алфавиту

Работ на странице: [9](#) [12](#) [15](#)

Класс

- 0 4 8
 1 5 9
 2 6 10
 3 7 11

Предмет

- Алгебра
 Английский язык
 Всеобщая история
 География
 Геометрия

Подготовка к ВПР. Базовый уровень

Подготовка к ВПР по математике 4 класс

Математика, 4 класс

Без серии

25 заданий

[Информация о работе](#)

РАСПЕЧАТАТЬ

Подготовка к ВПР. Высокий уровень

Подготовка к ВПР по математике 4 класс

Математика, 4 класс

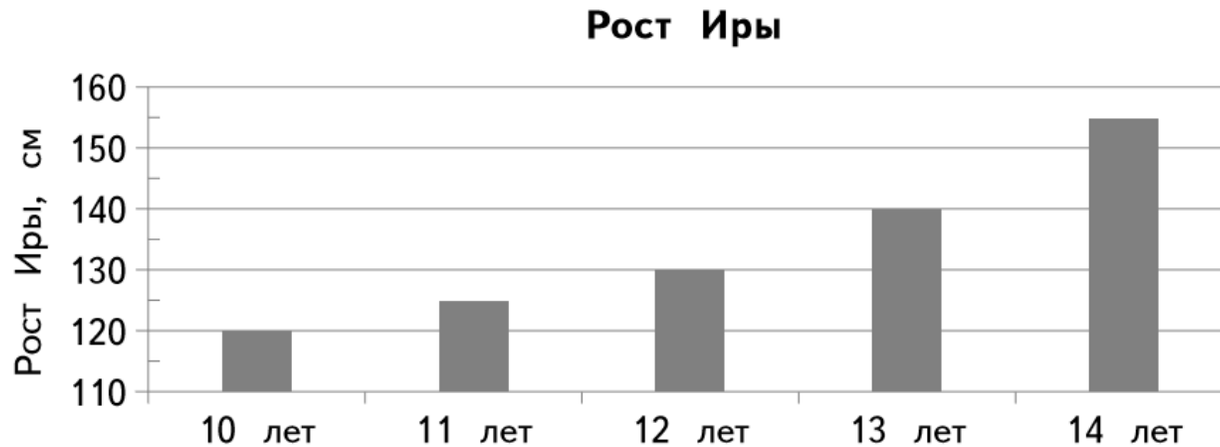
Без серии

РАСПЕЧАТАТЬ

Активация Windows
Чтобы активировать Windows, перейдите в

Домашнее задание:

23. На диаграмме показан рост Иры, измеренный в дни её рождения.



Ответь на вопросы.

1) Какой рост был у Иры в 11 лет?

А) 140 см Б) 130 см В) 125 см Г) 120 см

2) В каком возрасте рост Иры увеличился больше всего?

А) от 10 до 11 лет

В) от 12 до 13 лет

Б) от 11 до 12 лет

Г) от 13 до 14 лет

Домашнее задание:



7. Для членов баскетбольной команды школы нужно купить спортивные костюмы. Вите поручили узнать у ребят размеры их одежды. Он получил следующие данные:

42 38 42 40 42 40 44 42 42 44
42 44 40 42 42 40 42 38 42 40

Представь эти данные в таблице, используя условные обозначения: / — 1 человек, /// — 5 человек. Для 38 размера это уже сделано.

Размер одежды	Подсчёты	Число спортсменов
38	//	2
40		
42		
44		

Спасибо за работу, ребята!
Следующая встреча 17 апреля в 11.30.