

5в

Русский язык – номера 389, 397, 409, 412, 421, 430.

Литература – читать И. А. Бунин «Косцы», В. Г. Короленко «В дурном обществе».

Иностранный язык (немецкий) - стр. 137 диалог переводить; стр. 140 Сова; стр. 138-139 номера 5-6 письменно.

Иностранный язык (английский) - N2(a), с18 - переводить. N7, с20 - переводить. N8(a), с21 - письменно.

История - §30, 31 подготовиться к тесту

Обществознание - стр.70 "в классе и дома" номера 2-4 письменно.

География – § 21 читать; сообщение о любом животном Евразии.

Математика - повторить правила и формулы. Выполнить письменно в тетради тест с фото(с 1-14 задания) 1 часть с кратким решением, 2 часть с подробным решением. Прочитать п. 25 и ответить устно на вопросы стр 172.

Вариант 1

Часть 1

- Чему равно произведение $206 \cdot 947$?
 - 1) 19 364
 - 2) 18 364
 - 3) 18 344
 - 4) 19 354
- Чему равно частное $1\ 214\ 496 : 24$?
 - 1) 5604
 - 2) 50 604
 - 3) 564
 - 4) 5064
- Упростите выражение $43 \cdot a \cdot 2$.
 - 1) $43a$
 - 2) $86a$
 - 3) $45a$
 - 4) $96a$
- Укажите верное равенство.
 - 1) $3(4 + x) = 4 + 3x$
 - 2) $3(4 + x) = 12 + x$
 - 3) $3(4 + x) = 12 + 3x$
 - 4) $3(4 + x) = 15x$
- Чему равен корень уравнения $8x + x - 3x = 108$?
 - 1) 28
 - 2) 16
 - 3) 18
 - 4) 11

6. Укажите число, которое может быть остатком при делении натурального числа b на 87.
- | | |
|-------|--------|
| 1) 85 | 3) 100 |
| 2) 96 | 4) 88 |

7. Из двух посёлков, расстояние между которыми равно 16 км, одновременно в одном направлении отправились пешеход и велосипедист. Пешеход шёл впереди со скоростью 4 км/ч, а велосипедист ехал со скоростью 12 км/ч. Через сколько часов после начала движения велосипедист догонит пешехода?

- | | |
|--------|--------|
| 1) 1 ч | 3) 2 ч |
| 2) 3 ч | 4) 4 ч |

8. Укажите верное утверждение.

- 1) При любых значениях a , b и c верно равенство $(a - b)c = a(b - c)$.
- 2) Если $a : b = 1$, то $a = b$.
- 3) При любых значениях a , b , c верно равенство $a(b + c) = ab + ac$.
- 4) В примере, не содержащем скобок, сложение выполняется раньше умножения.

В ответе укажите номера верных утверждений без пробелов, запятых и других дополнительных символов.

9. Стену длиной 6 м и высотой 3 м хотят выложить кафелем. Одна кафельная плитка имеет форму квадрата со стороной 12 см, а в одном ящике — 120 плиток. Какое наименьшее количество ящиков с кафелем надо приобрести для запланированной работы?

- | | |
|--------------|--------------|
| 1) 11 ящиков | 3) 12 ящиков |
| 2) 10 ящиков | 4) 9 ящиков |

В ответе запишите номер выбранного варианта.

10. Объем аквариума равен $160\ 000\ \text{см}^3$. Найдите высоту аквариума, если его длина равна 80 см, а ширина — 40 см.

Ответ: _____.

11. В буфете есть три вида соков и четыре вида пирожков. Сколько есть способов выбора сока с пирожком?

Ответ: _____.

Часть 2

При выполнении заданий 12 – 14 используйте отдельный лист. Сначала укажите номер задания, а затем запишите его решение и ответ. Пишите чётко и разборчиво.

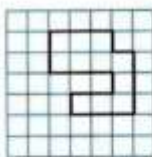
12. Лиза получила остаток 10 при делении 197 на некоторое число. На какое число делила Лиза? Сколько решений имеет задача?

Ответ: _____.

13. Найдите частное двух чисел, если оно в 6 раз больше делителя и в 3 раза меньше делимого.

Ответ: _____.

14. На клетчатой бумаге со стороной клетки 1 см нарисована фигура (см. рисунок). Нарисуйте другую фигуру, состоящую из клеток, площадь которой на 1 см^2 больше площади данной фигуры, а периметр на 2 сантиметра меньше периметра данной фигуры. Границы вашей фигуры должны проходить только по линиям нарисованной сетки.



Черновик



Ответ

(выполнить ручкой!)



Биология - §11

Информатика – сообщение о компьютерной графике.

Изо - одежда народов др. Греции (сообщение и рисунок)

Технология (девочки) - правила снятия мерок

Технология (мальчики) - сообщение "правила безопасного труда при работе с металлом (правка заготовок из тонколистового металла и проволоки)