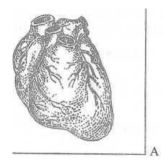
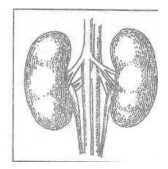
РАЗДЕЛ «ОКРУЖАЮЩИЙ МИР»

Прочти текст и выполни задания 1-2.

Разнообразны красоты этого места. То окажешься в сумраке чащи, где небо не видно сквозь лапы огромных елей и пахнет смолой и хвоей, а под ногами ковёр из хвои, мха и ягеля. То очутишься в прозрачности берёзовой рощи, где солнечные лучи проникают сквозь листву, как сквозь резные оконца. То увидишь перед собой стелющуюся полярную иву. Да много тут чудес, всё не перечислишь.

- 1. О какой природной зоне говорится в тексте? Обведи нужную цифру.
- 1) арктика
- 2) степная зона
- пустыня
- 4) зона лесов
- 2. Укажи верную **цепь питания** в этой природной зоне. Обведи нужную цифру.
- 1) комар лягушка цапля
- 2) листья картофеля колорадский жук жужелица
- 3) мошка полярная куропатка песец
- 4) трава бурундук куница
- 3. Рассмотри рисунок. В каком ряду правильно подписаны изображенные органы человека? Обведи нужную цифру.





Б

- 1) А кишечник, Б печень
- 2) А сердце, Б печень
- 3) А желудок, Б почки
- 4) А сердце, Б почки

Командовал парадом Рокоссовский, принимал парад — Жуков.

На параде торжественным маршем прошли сводные полки фронтов в таком порядке: Карельского, Ленинградского, 1-го Прибалтийского, 3-го, 2-го и 1-го Белорусских, 1-го, 4-го, 2-го и 3-го Украинских, сводный полк Военно- Морского Флота. Впереди сводных полков фронтов шли командующие фронтами и армиями, Герои Советского Союза несли знамена прославленных частей и соединений. Парад завершился маршем 200 знаменосцев, бросавших знамёна побеждённых немецких войск на помост у подножия Мавзолея.

- 4. О каком историческом событии идёт речь в тексте. Обведи нужную цифру.
- 1) Парад 7 ноября 1941 года
- 2) Бородинское сражение
- 3) Парад Победы
- 4) Курская битва
- **5.** Определи, **в каком году** произошло описанное в тексте событие? Обведи нужную цифру.
- 1) 1242
- 2) 1945
- 3) 1943
- 4) 1941

6. данному в по	Установи соответствие между датой и праздником. К каждому элементу, ервом столбце, подбери элемент из второго столбца. Запиши ответ в таблице.
Дата 1)	

1)

12июня

2)

1сентября

2)

23 февраля

3)

12 декабря

Событие

г) День России

а) День защитника Отечества б) День Конституции РФ в) День знаний

Ответ:			
1.			
2.			
3.			
4.			

РАЗДЕЛ «МАТЕМАТИКА»

- 7. Укажи, какая запись соответствует числу 3 740 050.
- 1) три миллиона семьсот сорок тысяч пять
- 2) три миллиона семьсот сорок тысяч пятьдесят
- 3) три миллиона семьсот четыре тысячи пять
- 4) три миллиона семьсот сорок тысяч пятьсот
- 8. Установи соответствие между крупными величинами и мелкими величинами. К каждому элементу, данному в первом столбце, подбери элемент из второго столбца. Запиши ответ в таблице.

1)	КМ	
2)	ДМ	
3)	тонна	
4)	сутки	Ma
		Мелкие величинь а) ноч
		<i>а)</i> ноч б) і
		B) M
		г) см
Оті	— вет:	
1.		
_		
2.		
3.		
4.		
		J.
8. Каки	им арифме	стическим действием находится неизвестное в уравнении: х - 425=230?
Обведи ну	ужную ци	фру.
1) слож	ением 2) і	вычитанием 3) умножением 4) делением
9. Ha	айди значе	ение выражения: 9344 + 32 - (348:29)-10. Обведи нужную цифру. 1)926
2)92	256 3)902	25 4) 9562
10. 3a	3 секундь	I сокол пролетел 78 метров. Какова скорость сокола?
Ответ:	<i>y</i> , ,	м/сек скорость сокола.
11 Ца	по отрамо	онтировать 24 комнаты. После того как несколько комнат
	_	нтировать 24 комнаты. После того как несколько комнат предустатось отремонтировать 6 трёхкомнатных квартир. Сколько всего

Крупные величины

12. Длина школьной парты 120 см, а ширина 50 см. Найди площадь. Обведи нужную цифру.

4) 8 комнат

комнат отремонтировали? Обведи нужную цифру.

1)6 комнат 2) 14 комнат 3) 7 комнат

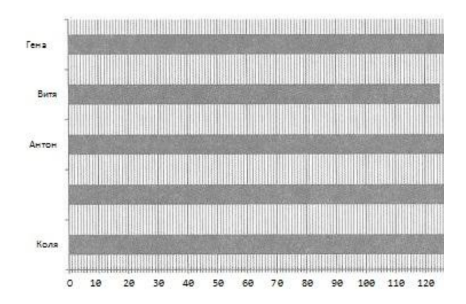
1) $600cm^2$

2) 6000 cm²

3) 6000 см

4) 340см

Рассмотри рисунок и выполни задание 14. Результаты по прыжкам в длину (в см.)



14. На диаграмме показаны результаты соревнований по прыжкам в длину. По диаграмме определи:

1) Какой результат по прыжкам в длину у Коли?

Ответ: _____ см результат Коли.

2) Какой результат по прыжкам в длину у Оли?

Ответ: см результат по прыжкам в длину у Оли.

3)На сколько см дальше Вити прыгнул Антон?

Ответ: на см дальше Вити прыгнул Антон.

4) На сколько см дальше Гены прыгнул Коля?

Ответ: на____ см дальше Гены прыгнул Коля.

5)Кто из ребят показал самый низкий результат в прыжках в длину?

Ответ: показал самый низкий результат в прыжках в длину.