

Вариант 4

Фамилия, имя _____

Школа _____ Класс _____

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

**Постарайся выполнить все задания.
Выполняй их по порядку.**

Задание 1.

Какую гипотезу проверял Перси Спенсер? Выпиши из текста предложение, в котором об этом говорится. _____

Подчеркни грамматическую основу этого предложения. Укажи, какими частями речи выражены главные члены, и их грамматические признаки (формы рода, числа, падежа или времени).

Задание 2.

Сколько лет прошло с того момента, как Перси Спенсер обнаружил, что микроволны нагревают предметы, до выпуска первой микроволновой печи? Поясни свой ответ.

Ответ: _____.

Пояснение ответа: _____

Задание 3.

Выполните задания, используя данные таблицы 1.

В зоопарк нужно доставить хищное млекопитающее — обитателя тундры.

1) Запиши название этого животного.

Ответ: _____

2. Укажи знаком , в какой клетке лучше перевозить это животное.

- А. В клетке, которая способна выдержать вес до 10 кг и длина, ширина и высота которой по 50 см.
- Б. В клетке, которая способна выдержать вес до 300 кг и длина, ширина и высота которой по 2 м 50 см.
- В. В клетке, которая способна выдержать вес до 10 кг и длина, ширина и высота которой по 1 м 50 см.
- Г. В клетке, которая способна выдержать вес до 1 кг и длина, ширина и высота которой по 1 м 50 см.

Задание 4.

Найди в первом абзаце по **одному** примеру на каждую из орфограмм, указанных в таблице. Впиши их в таблицу, не изменяя формы слова. Орфограмму подчеркни.

Название орфограммы	Пример слова с данной орфограммой
1. Проверяемые безударные гласные в корне слова	в стойкотэз а тоо
2. Непроизносимые согласные в корне слова	како
3. Парные согласные	
4. Разделительный ъ или разделительный ь	

Задание 5.

Прочитай предложение и выполни задания.

Все хозяйки радостно встречают такой подарок: с этой печкой легко и быстро можно разморозить пищу, подогреть обед.

А. Сколько букв **о** и сколько звуков **[о]** в этом предложении?

Ответ: букв **о** _____, звуков **[о]** _____.

Б. Найди в этом предложении слова с приставкой. Обозначь её.

В. Подчеркни в словах с приставками буквы мягких согласных звуков.

Задание 6.

Отгадай, о каких животных идёт речь.

Используя данные таблицы 1, заполни пропуски, указав максимальную массу загаданных животных. Запиши их названия.

А. $1500 \text{ г} < \dots < 3200 \text{ г}$. Это _____.

Б. $2 \text{ т } 2 \text{ ц } 50 \text{ кг} > \dots > 90 \text{ ц}$. Это _____.

В. $1 \text{ ц } 70 \text{ кг} > \dots > 90 \text{ кг}$. Это _____.

Задание 7.

Реши задачу, используя данные таблицы 1.

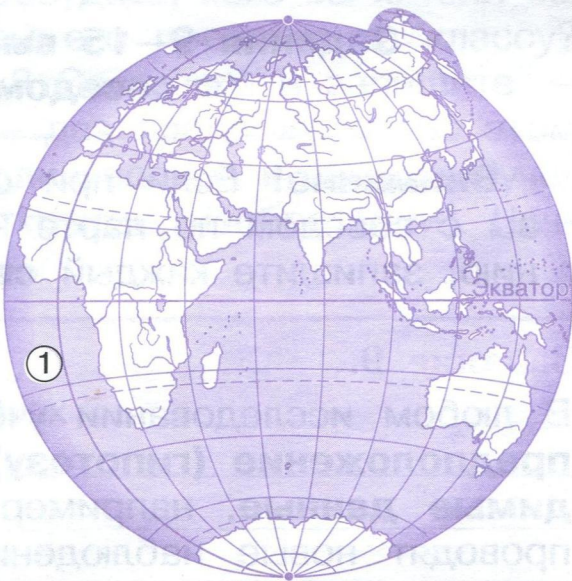
Скорость вертолёта в 5 раз больше, чем максимальная скорость полярной совы, и в 4 раза меньше скорости самолёта. Какое время потребуется самолёту, чтобы преодолеть 4800 км? Реши задачу, поясняя действия.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Ответ: _____.

Задание 8.

На рисунке цифрами 1 и 2 отмечены места обитания кита орки. Запиши названия этих океанов. Если нужно, перечитай текст и воспользуйся картой полушарий.



Ответ: 1 — _____;
2 — _____.