

Вариант 3

Фамилия, имя _____

Школа _____ Класс _____

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

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

Задание 1.

Как назвал Александр Флеминг найденное им вещество?
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.

Запиши имена перечисленных в тексте учёных:

1. Американский учёный — _____.
2. Шотландский учёный — _____.
3. Немецкий учёный — _____.

Задание 3.

Выполни задания, используя данные таблицы 1.

В зоопарк нужно доставить птицу — обитателя тундры.

- 1) Запиши название этого животного.

Ответ: _____.

2) Укажи знаком ☒ , в какой клетке лучше перевозить эту птицу.

☐ А. В клетке, которая способна выдержать вес до 100 кг и длина, ширина и высота которой по 2 м.

☐ Б. В клетке, которая способна выдержать вес до 10 кг и длина, ширина и высота которой по 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 во втором 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	
2. Непроизносимые согласные в корне слова	
3. Парные согласные	
4. Разделительный ъ или разделительный ь	

Задание 5.

Прочитай предложение и выполни задания.

Он стал проводить новые опыты.

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

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

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

В. Подчеркни в слове с приставкой 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.

A. 1500 г < ... < 3200 г. Это _____.

Б. 10 000 г > ... > 2500 г. Это _____.

Задание 7.

Реши задачу, используя данные таблицы 1.

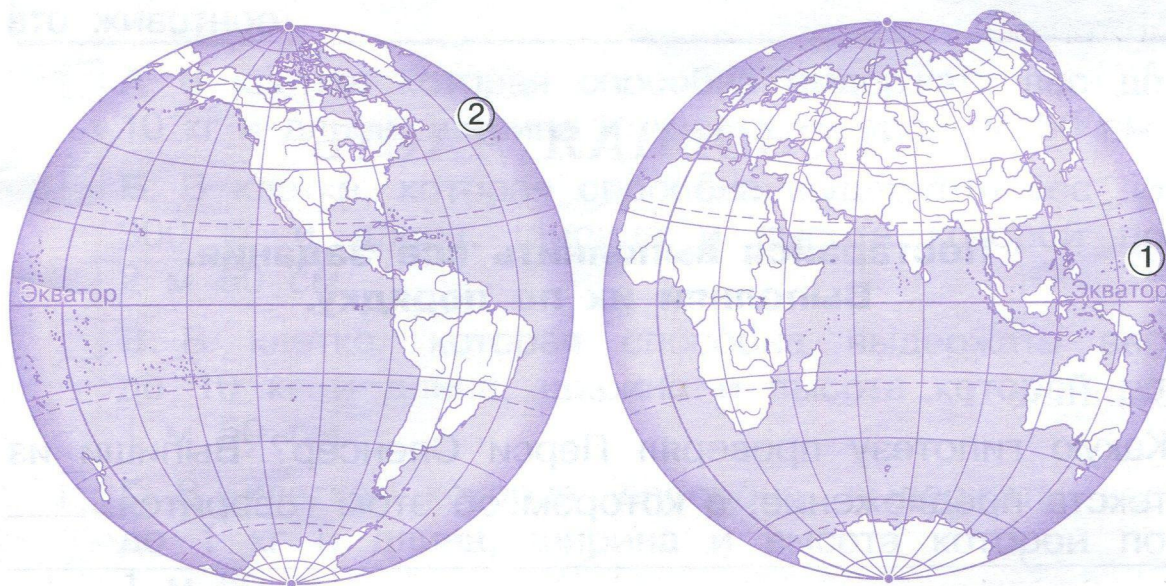
Скорость парусника в 5 раз меньше, чем максимально возможная скорость кита орки. Какое время потребуется паруснику, чтобы преодолеть 55 км? Реши задачу, поясняя действия.

[illegible]

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 — _____.