

ФИ обучающегося	
Школа	
Класс	
Дата выполнения работы	

Итоговая комплексная работа

8 класс

Дополнительная часть

*Прочитайте текст об английском враче Уильяме Гарвее и выполните задания.
Ответы на задание записывайте в поле для ответа*

Задание 1.

Вы прочитали текст, который состоит из 4 абзацев. В каждом абзаце раскрывается своя микротема.

Микротема - это наименьшая составная часть общей темы текста. Микротема – содержание нескольких самостоятельных предложений текста, связанных одной мыслью.

Определите и запишите в поле для ответа содержание каждой микротемы текста.

ОТВЕТ:

Содержание микротемы 1

Содержание микротемы 2

Содержание микротемы 3

Задание 2.

В профессиональной лексике врачей часто используются слова, имеющие латинское происхождение. Слова, имеющие латинские корни, мы часто используем и в обычной речи, они входят в ее активный запас. Например, слово «аквариум», которым обозначается стеклянная емкость с водой для содержания рыб, водных животных и растений, происходит от латинского слова «аква» - вода.

Заполните таблицу, определив латинский корень слова и значение этого корня.

Слово	Латинский корень, от которого произошло слово	Значение корня
аквариум	аква	вода
лингвистика		
территория		
реанимация		
велосипед		
мобилизация		

Задание 3. Найдите в прочитанном тексте ответы на следующие вопросы:

3.1. Какую научную проблему решал Уильям Гарвей?

3.2. Найдите в тексте предложение, в котором содержится гипотеза У. Гарвея о роли сердца в работе органов тела человека

3.3. Найдите в тексте предложение, в котором содержится подтверждение гипотезы Уильяма Гарвея?

Задание 4.

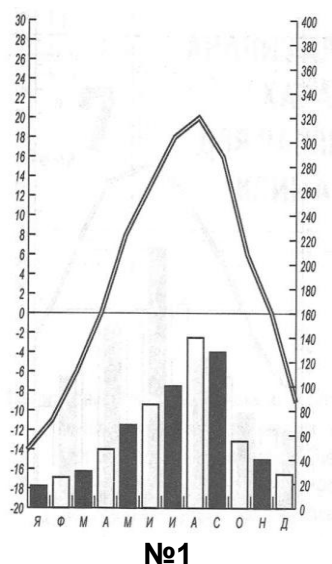
У человека скорость потока крови в магистральных артериях 13 см/с , в ветвящихся артериях – 8 см/с , а в терминальных артериях – 6 см/с . Найдите среднюю скорость (в см/с и в м/мин) потока крови в этих сосудах.

[illegible]

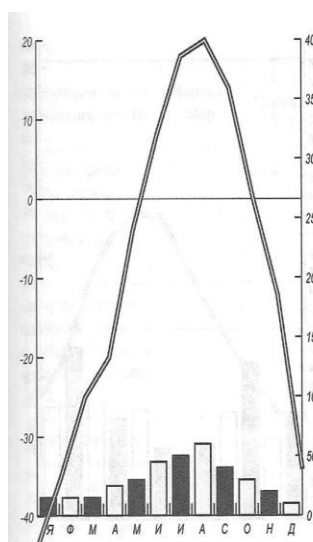
Задание 5.

На здоровье человека значительное влияние оказывает погода и климат. Климат территории формируется под влиянием многих факторов.

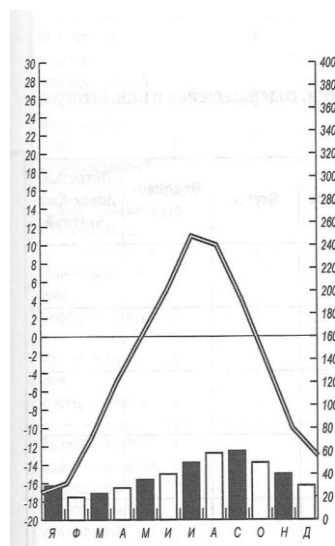
Проанализируйте климатограммы. Определите, какая климатограмма какому городу соответствует. Для этого определите климатический пояс, область климатического пояса и определите годовую амплитуду температуры для каждого города (показатели температуры отражены на левой вертикальной линии климатограммы). Полученные результаты занесите в таблицу.



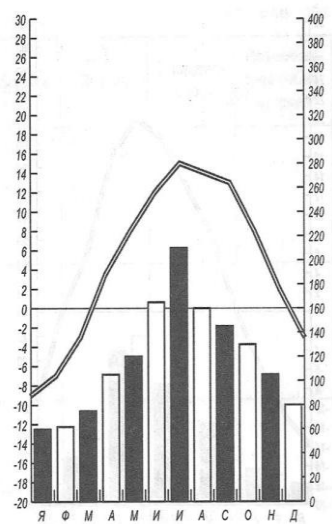
No1



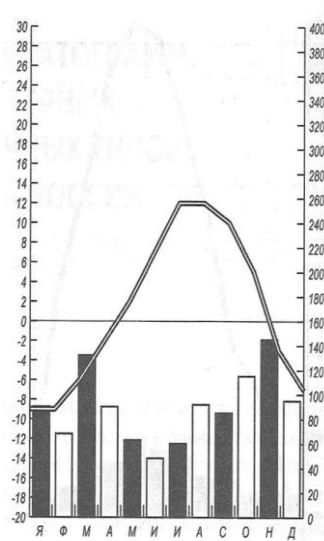
No2



№3



№4



№5

№	Название города	Номер климатограммы	Климатический пояс	Климатическая область	Годовая амплитуда температуры
1	Москва				
2	Якутск				
3	Владивосток				
4	Петропавловск-Камчатский				
5	Нарьян-Мар				