

ФИ обучающегося	
Школа	
Класс	
Дата выполнения работы	

**Итоговая комплексная работа
6 класс
Дополнительная часть**

Прочитайте текст №2 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 содержание каждой микротемы текста.

ОТВЕТ:

Содержание микротемы 1

Содержание микротемы 2

Содержание микротемы 3

Содержание микротемы 4

Задание 2

В русском языке существует такое средство выразительности речи, как перифраза. В перифразах названия предметов, явлений, понятий заменяются указаниями на их признаки. Например, англичан часто называют жителями туманного Альбиона.

Заполните правый столбец таблицы, написав слова, смысл которых передают словосочетания левого столбца (перифразы).

Перефраза	Смысл перифразы
лёгкие Земли	
ночное светило	
страна кленового листа	
покорители горных вершин	
Петра творенье	

Задание 3

3.1. Какую проблему решил благодаря своему исследованию Эдвард Дженнер?

ОТВЕТ: _____

3.2. Найдите в тексте предложение, в котором содержится гипотеза о способе борьбы с оспой. Запишите свой ответ в поле для ответа.

ОТВЕТ: _____

3.3. Найдите в тексте предложение, в котором содержится подтверждение гипотезы. Запишите свой ответ в поле для ответа.

OTBET: _____

Задание 4

В городе N живет 20000 человек. В первый день привили 30 % жителей. Во второй день – 40 % оставшихся, а остальных в третий день. Сколько людей привито в третий день?

Задание 5

Ознакомьтесь с содержимым таблицы 1 «Климатические характеристики».

Таблица 1

Климатические характеристики

Климатические характеристики	Месяц											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
t, °C	-20	-16	-4	3	12	17	18	16	6	0	-11	-18
Осадки, мм	20	15	25	29	40	55	70	60	52	40	35	20

5.1. Используя данные таблицы 1 «Климатические характеристики», определите годовую сумму осадков: _____ мм

5.2. Используя данные таблицы 1 «Климатические характеристики», рассчитайте годовую амплитуду температур _____°С

5.3. Используя расчёты, сделанные в задании 5.1 и данные таблицы 2, определите тип климата, представленный в таблице 1.

Таблица 2

Климатические пояса и типы климата

Климатический пояс	Тип климата (климатическая область)	Средние t°C		Годовое количество осадков
		январь	июль	
Арктический пояс	Арктический	-28...-36	+4...+8	100-200
Субарктический пояс	Субарктический	-16...-36	+12...+16	200-400
Умеренный пояс	Умеренно-континентальный	-8...-16	+16...+20	600-800
	Континентальный	-18...-22	+16...+20	400-600
	Резко-континентальный	-24...-28	+16 ...+18	200-300
	Муссонный	-20...-24	+12...+20	700-1200
	Морской	-4...-8	+8...+12	800-1200
	Субтропический	0..+2	+20	400-1200

OTBET: _____

5.4. Соответствует ли тип климата, который вы определили в задании 5.3, той местности, в которой проживал врач Эдвард Джённер?

OTBET: