

**Инструкция к выполнению экзаменационной работы по Географии**

- Отвечать в конце «Мои документы» на тему «Экзamen по географии» и создать папку «География» файла для экзаменатора, все созданные файлы сохранять в этой папке.
- Для оформления использовать текст в файле «Взлет-Выход» в папке «Экзamen по географии».
- Оформить Работу в Microsoft Office Word, выполнив рисунок в работе в Word.
- Составить расчет и диаграмму в Microsoft Office Excel.
- Перенести результаты рисунка, таблицы и диаграмму в файл Word.
- Оформить весь документ: установить колонтитулы - номер страницы, дату (по выбору).
- Присвоить файлу имя: «Взлет номер\_фамилия.дос», сохранить его в созданной папке.

1. Оформить Экзamen работы: вид шрифта Times New Roman, размер 12пт, пожелания курске в работе: использовать графики и текст по выбору, ориентацию по центру. Написать:

**Экзamenационная работа по географии «Построение графика хода температуры»**

2. Оформить Вопросы к заданиям: вид шрифта Arial, размер 12пт, пожелания курске по выбору: подстроч.

1. Использовать статистические данные, составить график хода температур для предложенных пунктов.
2. Вычислите среднегодовую температуру и амплитуду температур для каждого пункта. Составить график годового хода температур.
3. Использовать карты атласа, определите, на каком материки и в какой стране расположен каждый из пунктов. Запишите его название в таблицу.
4. Сделайте вывод об особенностях географического положения каждого пункта и о климате данной местности. Запишите в таблицу в какой климатическом поясе (области) расположен каждый из пунктов.

3. Оформить Ответы на вопросы по объекту: использовать вид шрифта стандарт, размер 12пт, первая строка - красная, выравнивание абзаца - по ширине, межстрочный интервал - одинарный

4. Перенести в Word условные знаки, сохраняя основные типы климата Земли.

5. Оформить Условные знаки в виде маркированного списка (маркер по выбору) в 2 колонки (Оформить Условные знаки: вид шрифта - Times New Roman, размер - 11пт, маркер:

- Антарктический
- Арктический и антарктический
- Субарктический и субантарктический
- Умеренный
- Субтропический
- Тропический
- Субэкваториальный
- Экваториальный

*Фамилия*  
*И.И.И.*

**6.Составить в Microsoft Office Excel таблицу климата:**

Пункт	Коэф-д. индекса	Месяцы												Ср. год. t. по 10 лет	Амплит. t. по 10 лет	Климат. тип	
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
№1	6°Ю.Ш. 107%в.	30	26	26	22	27	26	26	27	27	27	27	27	26			
		А															
№2	35°Ю.Ш. 56%А	23	22	20	17	14	11	10	11	13	15	18	21				
		Б															
№3	56°С.Ш. 38%в.д.	-10	-	-5	4	12	15	18	19	19	4	-2	-8				
		В															

На графике, присоединенном к первой таблице, рассчитать дневная среднюю годовую температуру, годовую амплитуду, курсов в разное время восточной части и части по выбору, все текст в формате: первая строка - красная, выравнивание абзаца - по ширине, межстрочный интервал - одинарный.

7. Составить таблицу: колонки вид шрифта стандарт, размер 12пт, пожелания курске по выбору: ориентацию по центру. Написать: вид шрифта Arial, размер 12пт, пожелания курске по выбору: подстроч.

8. Оформить Вывод к экзаменационной работе (в виде таблицы): вид шрифта Times New Roman, размер 12пт, пожелания курске в работе: использовать восточной части и части по выбору, все текст в формате: первая строка - красная, выравнивание абзаца - по ширине, межстрочный интервал - одинарный.

Создать таблицу следующей конфигурации:

Пункт №1	Материк, страна	Название пункта	Климат. пояс	Особенности климата
№2				
№3				

Текст вывода.

**Вывод**