

Инструкция к выполнению экзаменационной работы по Географии

- Открыть в папке «Мои документы» папку «Экзамен по географии» и создать папку «География_ фамилия экзаменуемого», все созданные файлы сохранять в этой папке.
- Для оформления использовать текст в файле: «Билет №.docx» в папке «Экзамен по географии».
- Оформить работу в Microsoft Office Word, выполнить рисунок к работе в Paint;
- Сделать расчет и диаграмму в Microsoft Office Excel;
- Перенести результаты(рисунок, таблицу и диаграмму) в файл Word;
- Оформить весь документ: вставить колонтитулы - верхний: фамилия, класс; нижний: номер страницы, рамку-границы (по выбору);
- Присвоить файлу имя: «Билет номер_ фамилия.doc», сохранить его в созданной папке.

Билет 2.

1. Оформить Заголовок работы: вид шрифта TimesNewRoman, размер 14пт, полужирный, курсив в рамке залитый цветом (рамка и цвет по выбору), выравнивание по центру. Например:

Экзаменационная работа по географии «Построение профиля форм рельефа материка в виде графика»

2. Оформить Вопросы к заданию: вид шрифта Arial размер 11пт, нумерованный список (вид номера по выбору), например:

Вопросы к заданию:

1. Откройте физическую карту материка Северная Америка. Рассмотрите условные знаки, обозначающие особенности рельефа и полезные ископаемые материка. Проведите линию, проходящую вдоль 40 ° с.ш. материка Северная Америка. Рассмотрите, какие формы рельефа она пересекает.
2. Постройте график, отображающий профиль рельефа Северной Америки вдоль 40 ° с.ш., используя компьютерную программу. Для этого вначале заполните таблицу:

Отрезок между начальным пунктом (№1) и точками с одинаковой высотой	Длина отрезка на карте (мм)	Высота данной местности (м)
1-2	2 мм	200 м
1-3	4 мм	500 м

Примечание: Пункт № 1 – крайняя западная точка на профиле, находится на границе материка с Тихим океаном. Отсчет длины отрезков всегда идет от точки №1! Данные в этой таблице – УСЛОВНЫ (это образец)!

3. Найдите основные формы рельефа, которые пересекает профиль и их название. Запишите их в первой строке таблицы. Используя карту строения земной коры атласа (стр. 4-5), запишите во второй строке таблицы возраст разных частей материка. В третьей строке таблицы отметьте полезные ископаемые (значки/слова) характерные для горных и равнинных областей данного профиля.

Полученные данные запишите в таблицу:

Форма рельефа			
Возраст территории			
Полезные ископаемые			

4. Какой вывод вы можете сделать на основании построенного вами графика и заполненной таблицы?

3. Нарисовать в Paint обозначения следующих полезных ископаемых: нефть, природный газ, бурый уголь, железные руды, золото, оловянные руды. Размер рисунков 100*75 пикселей.

4. Отобразить Условные знаки видемаркированного списка (маркер по выбору) в 2 колонки. Оформить Условные знаки: вид шрифта - TimesNewRoman, размер - 11pt, например:

5. Создать в Microsoft Office Excel таблицу с профилем рельефа Северной Америки вдоль 40 ° с.ш. по образцу (см. выше) и постройте диаграмму данного профиля (ось X должна отражать длину профиля на карте, а ось Y высоту рельефа в определенном пункте)

6. Вставить таблицу и диаграмму в файл **Word** выполнить пункт 3 в вопросах к заданию.

7. Оформить Вывод к экзаменационной работе (о взаимосвязи геологического строения, рельефа и размещения полезных ископаемых по линии профиля): вид шрифта TimesNewRoman, размер 13pt, полужирный, курсив в рамке залитый цветом (рамка и цвет по выбору), весь текст в центре листа, первая строка – красная, выравнивание абзаца – по ширине, междустрочный интервал – одинарный.

Например:

<p><u>Вывод</u></p> <p>Текст вывода.</p>
